

CATÁLOGO PROFESIONAL 2025



**SOLUCIONES DE REGULACIÓN,
CONTROL Y DIFUSIÓN DE AIRE
PARA CLIMATIZACIÓN**



**MYS Air ahorra mientras
disfrutas en familia**

ÍNDICE - GENERAL

• Conoce MYS	2
• ¿Por qué MYS Air?	5
• APP y Termostatos	8
• APP MYS Air	9
• Termostato Arte	11
• Termostato Arte-Vesta	12
• Termostato Roma	13
• Termostato Neo	14
• Sistemas de Regulación y Control MYS Air	15
• Sistemas MYS Air con integración ACS y VMC (NOVEDAD)	17
• Solución MYS Air Control 1zona	21
• Pasarela EasyLink	24
• Sistemas MYS Air Control CHR	27
• Sistemas MYS Air para el control de equipos de aire	34
• Sistemas MYS Air AirKit, Plenum Motorizado, con sistema premontado	40
• Sistemas MYS Air con integración y control para Aerotermia	43
• Sistemas MYS Air con integración PV y Domótica	50
• Sistemas MYS Air Control CHR-PRO	59
• Elementos de Difusión de Aire MYS Air	66
• Herramientas de Prescripción y Soporte Técnico MYS Air	73
• Justificación Cumplimiento RITE	79
• QR de descarga Tarifas MYS Air	84

Nuestra Esencia

Materiales y Soportes Industriales del Levante S.L.U. se compone de dos marcas comerciales, MYS Air y AGFRI relacionadas con el sector de climatización. MYS Air es la marca de Sistemas de Regulación y Control, Difusión para climatización.... mientras que AGFRI se enfoca principalmente a Soportes, Accesorios y herramientas para equipos de climatización y todas las herramientas necesarias para la instalación de equipos.

MYS

MATERIALES Y SOPORTES
IND. DEL LEVANTE S.L.U.



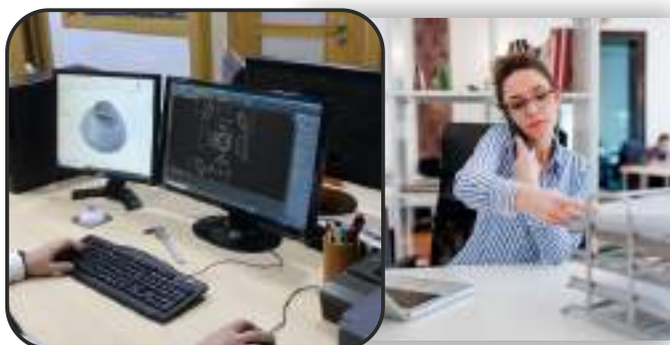
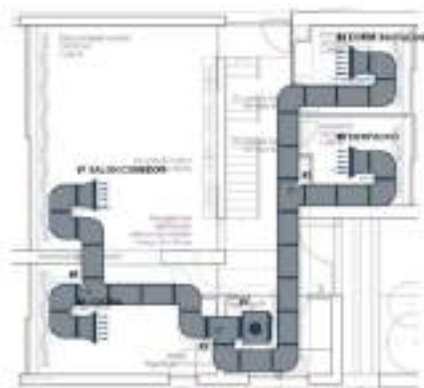
Innovación

Nuestra gran vocación por la innovación junto a un gran equipo profesional y humano altamente cualificado nos ha permitido estar entre los principales fabricantes del sector en los últimos años, desarrollando nuevos productos y soluciones que se integren con energías renovables.

I+D+i

En MYS Air adaptamos nuestros sistemas y productos a clientes, ofreciendoles su mejor solución de control adaptado a sus requisitos.





Tus proyectos

Nuestro departamento de prescripción te acompaña en la realización del diseño, estudio y dimensionado de tu sistema de climatización, adaptándose a las necesidades del proyecto.

Productos

Disponemos de una amplia gama de productos adaptados para cualquier tipo de instalación, desde difusión hasta sistemas de regulación y control para climatización.

Red Comercial

Contamos con equipo comercial formado por más de 20 profesionales que trabajan a diario para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Equipo Profesional

Disponemos de un departamento especializado para cada tipo de gestión (técnico, proyectos, diseño, fabricación...).



Integración, Ahorro y Confort

Con el algoritmo m-confort desarrollado desde el Dpto. de I+D+i de MYS Air ajustamos e integramos el equipo de producción de climatización a las necesidades reales del usuario garantizando grandes niveles de eficiencia y confort.

Airwell

AUX

almison

BAXI

Carrier

CH
Cooper & Hunter

daitsu

DAIKIN

EAS ELECTRIC

EKOKAI

ELECTRA

freeo

FUJITSU

FRIMEC

GENERAL

giatsu

GREE

Haier

Hisense

HITECSA

HITACHI

HIYASU

HTW

johnson

Kaysun

KOSNER
aire acondicionado

LG

MDV

Midea

MITSUBISHI ELECTRIC
REFRIGERATING SYSTEMS

MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.

MUNDCLIMA

Orbegozo

Panasonic

SAMSUNG

Saunier Duval

TOSHIBA

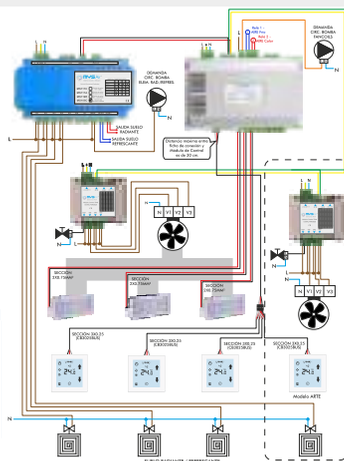
TQSOT

Formación

Formación Técnica dirigida a profesionales (Arquitectos, Ingenieros, Centros educativos, Instaladores..) por todo el territorio nacional.



Prescripción



TRAMO	CANAL (mm)	VELOCIDAD	SUPERFICIE	DIAM. CIRC. (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	S.F. (m)
1 - 2	1260.00	5	0.072	300	40	20	2.25
2 - 3 Dom. 4	290.00	4	0.015	150	15	15	0.80
2 - 4	1008.47	4	0.075	290	50	15	2.20
4 - 5 Dom. 3	606.20	4	0.035	210	20	15	1.00
4 - 6	603.27	4	0.035	210	20	15	1.00
6 - 7 Dom. 2	267.04	4	0.015	150	15	15	0.80
6 - 8 Dom. 1	235.05	4	0.015	140	15	15	0.80
METROS TOTALES			15.05				

Colaboramos con el profesional en el proyecto de diseño y dimensionado de los sistemas de climatización.

Creamos el estudio personalizado con toda la documentación técnica necesaria así como esquemas técnicos adaptados para cada una de las instalaciones.

Apoyo técnico y servicio post-venta

Servicio de asesoramiento y soporte técnico para un correcto diseño y ejecución de las instalaciones de control MYS Air.



Sistemas de Regulación y Control adaptados a sus necesidades

Garantiza el óptimo funcionamiento del equipo de producción adaptando las prestaciones de la unidad de climatización a las necesidades reales del usuario.



Nuestra constante **innovación**, inversión tecnológica y el equipo humano y profesional, nos ha permitido crecer y desarrollar en los últimos años nuevas tecnologías que se integran con **energías renovables**.



Integración eficiente en construcciones de Viviendas Pasivas con aprovechamiento del excedente de PV en instalaciones de climatización.

Nuestra principal orientación



EDIFICIOS RESIDENCIALES

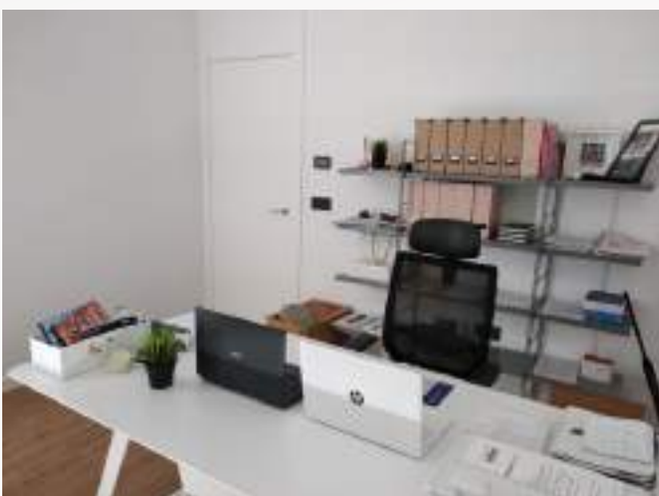
Adaptamos nuestro sistema de Regulación y Control a su sistema de climatización (Expansión Directa, VRV, FanCoil, Suelo Radiante...), controlando de forma independiente las estancias de su vivienda.



EDIFICIOS TERCIARIOS

- CLÍNICAS Y CENTROS DE SALUD

Control centralizado de todas las estancias, climatizando únicamente las estancias necesarias, reduciendo así el consumo eléctrico y aumentando el confort térmico.



- EDIFICIO DE OFICINAS

Con el Sistema de Regulación y Control MYS Air gestionará las necesidades de climatización del edificio en función de usos y necesidades.

APP Y TERMOSTATOS.



Descargue aquí nuestro
dossier de **APP y
Termostatos**

Web Cloud
MYS Air®



Controle su instalación de climatización desde la nueva APP Web Cloud MYS Air. Accesible desde Móvil, Tablet o PC.

Accesible desde:
<https://app.mysair.es>



Información del termostato

Temperatura Ambiente y Consigna



On/Off de las distintas zonas



Control de Temperatura



Control de Humedad



Selección de Modos de Trabajo



Parada Total del Sistema



Multiusuario



Programaciones Horarias



Integración con Google Home y Alexa

APP
MYS Air® V2
2024



Android



Apple



On/Off de las distintas zonas



Parada Total del sistema



Bloqueo del Sistema

Selección del modo de trabajo



Programaciones horarias y temporizaciones



Modo Vacaciones



Google Play



App Store

ARTE

Pantalla táctil capacitiva a color



Video de Usuario

Acabado:



Comunicación:
Cableado y radio

Acabado:



Comunicación:
Cableado

Características Termostato ARTE

- On / Off
- Selección de modo de trabajo
- Gestión de Temperatura y Humedad Relativa
- 6 Programaciones
- Control y acceso remoto
- Configuraciones avanzadas (Histéresis, Temperatura, ...)
- Parada total del sistema
- Pantalla de 3,5".

ARTE-VESTA

Pantalla táctil
capacitiva a color



Acabado:



Comunicación: Cableado y radio

Pantalla: Táctil a color

Consultar para Marco en
otros colores.

- On / Off
- Selección de modo de trabajo
- Gestión de Temperatura y Humedad Relativa
- 6 Programaciones
- Control y acceso remoto
- Configuraciones avanzadas (Histéresis, Temperatura, ...)
- Parada total del sistema
- Pantalla de 3,92".



Video de Usuario



ROMA

Pantalla táctil capacitiva
retroiluminada



Acabado:



Comunicación: Cableado y radio

Pantalla: Táctil
retroiluminada

- On / Off
- Selección de modo de trabajo
- Lectura de temperatura ambiente
- Gestión de temperatura
- Gestión de la velocidad de ventilador de la U. Interior
- Config. avanzadas (Histéresis, Temperatura, ...)
- Parada total del sistema
- Temporizador



Video de Usuario



NEO

Pantalla táctil capacitiva retroiluminada con sonda de temperatura y humedad



Acabado:



Comunicación: Cableado y radio

Pantalla: Táctil retroiluminada

- On / Off
- Selección de modo de trabajo
- Lectura de temperatura ambiente
- Gestión de temperatura y humedad relativa
- Gestión de la velocidad de ventilador de la U. interior
- Config. avanzadas (Histéresis, Temperatura, ...)
- Parada total del sistema
- Temporizador



Video de Usuario





SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL MYS Air®



Descargue aquí nuestro dossier de **Sistemas de Regulación y Control**



SISTEMAS DE CONTROL MYS Air.

LA ESTANDARIZACIÓN Y LA OPTIMIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN CON EL MEJOR SERVICIO



SISTEMAS DE REGULACIÓN EFICIENTE AL MÁXIMO NIVEL DE CONFORT TÉRMICO.
Aprovecha y optimiza los sistemas de producción adaptando los equipos a las necesidades de los usuarios.

ESTANDARIZACIÓN DE MÓDULOS DE CONTROL.
La evolución tecnológica de los sistemas MYS Air permiten minimizar los elementos de control aumentando las prestaciones de la instalación.



CONECTIVIDAD Y DIGITALIZACIÓN.
Ofrecemos la conectividad más avanzada y tenemos a tu disposición todas nuestras plataformas y herramientas en el instante que las necesites.



SISTEMAS DE REGULACIÓN INTEGRADOS.
Las soluciones de control MYS Air se integran con sistemas BMS y domótica como KNX, Fíbaro o Loxone.





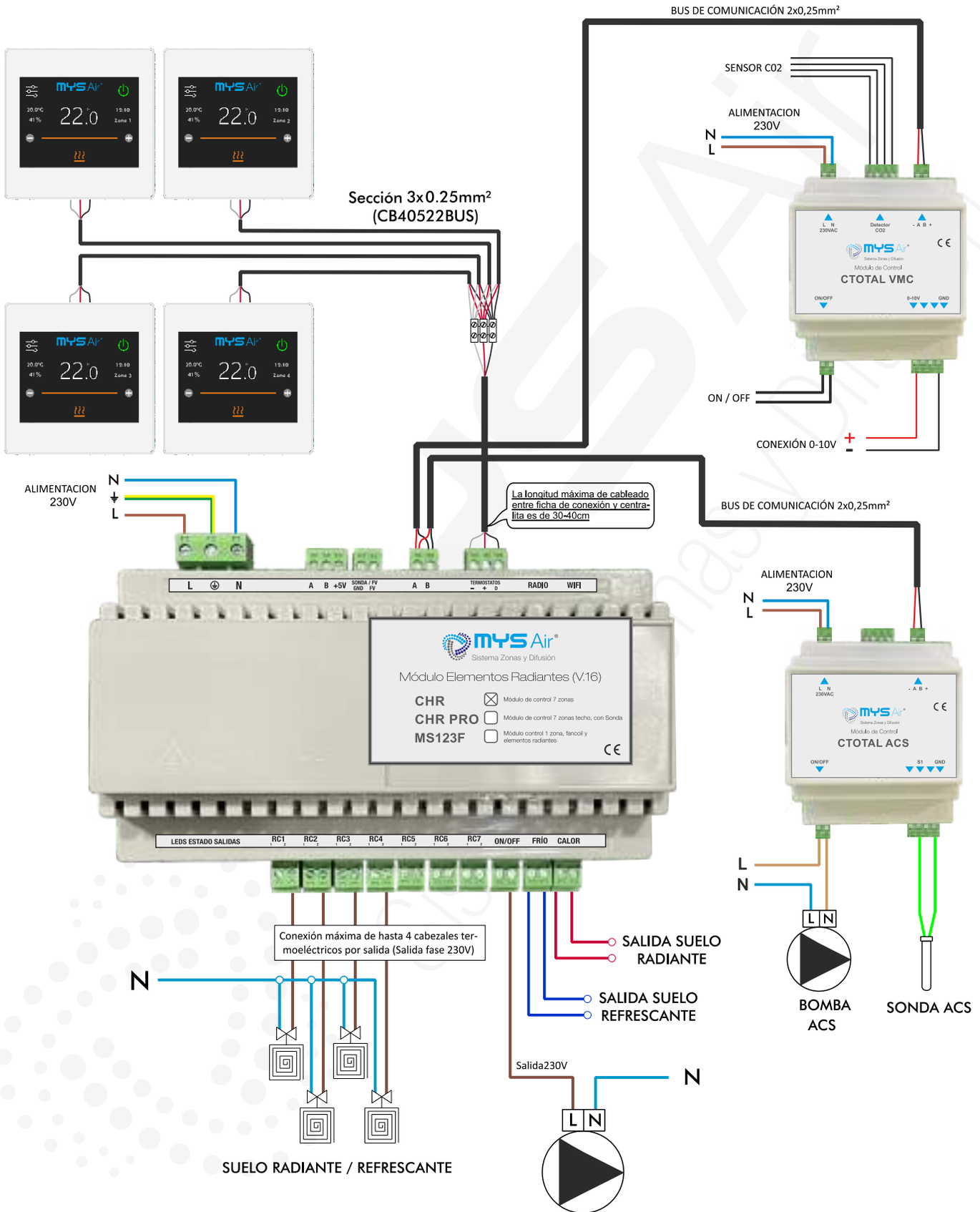
Descargue aquí nuestro
dossier de **CHR-ACS-VMC**

NOVEDAD

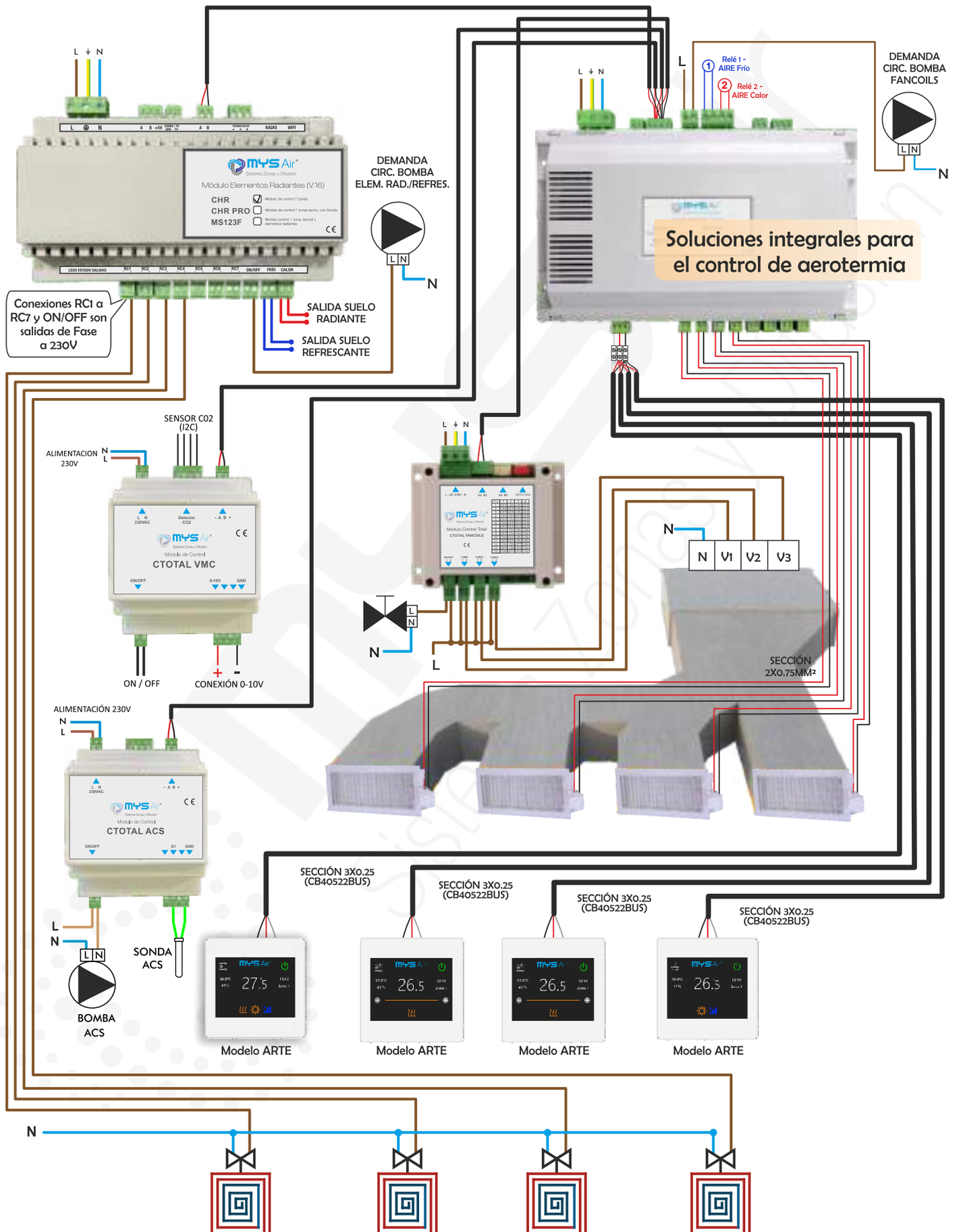
INTEGRACIÓN ACS Y VMC

CONTROL TOTAL DEL CLIMA, AGUA CALIENTE SANITARIA Y VENTILACIÓN

Sistema MYS Air CHR - VMC - ACS. Sistema de control con suelo radiante/refrescante, ACS y recuperador (VMC).



Sistema MYS Air MS201V-V4 - CHR - VMC - ACS. Sistema de control con aire, suelo radiante/refrescante, ACS y recuperador (VMC).



Sistema MYSAir CHR - VMC - ACS. Sistema de control con suelo radiante/refrescante, ACS y recuperador (VMC).

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	CHR	Módulo control de Elem. Radiantes	150,00 €	150,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
4	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.	160,00 €	640,00 €
1	CTOTAL VMC	Módulo Pasarela control Cttotal VMC	180,00 €	180,00 €
1	CTOTAL ACS	Módulo Pasarela control Cttotal ACS	180,00 €	180,00 €
1	CB40522BUS	Cable bus apantallado 2x0,5+2x0,22 LH 100mtr.	106,00 €	106,00 €

TOTAL PVP	1346,00 €
------------------	------------------

Sistema MYSAir MS201V-V4 - CHR - VMC - ACS. Sistema de control con aire, suelo radiante/refrescante, ACS y recuperador (VMC).

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable	230,00 €	230,00 €
1	CHR	Módulo control de Elem. Radiantes	150,00 €	150,00 €
1	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Cttotal Fancoils por reles	100,00 €	100,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
4	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.	160,00 €	640,00 €
1	CTOTAL VMC	Módulo Pasarela control Cttotal VMC	180,00 €	180,00 €
1	CTOTAL ACS	Módulo Pasarela control Cttotal ACS	180,00 €	180,00 €
1	MRO1 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.	159,20 €	159,20 €
3	MRO1 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.	154,25 €	462,75 €
1	MAO1 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.	10,10 €	10,10 €
3	MAO1 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.	9,75 €	29,25 €
1	CB40522BUS	Cable bus apantallado 2x0,5+2x0,22 LH 100mtr.	106,00 €	106,00 €
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.	67,65 €	67,65 €

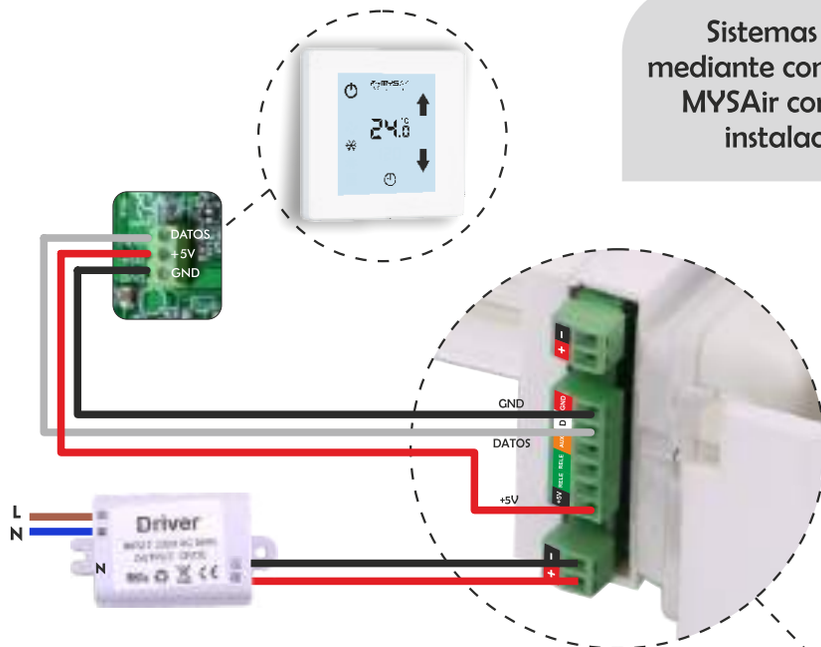
TOTAL PVP	2404.95 €
------------------	------------------



Descargue aquí nuestro
dossier de **Control 1Zona**

SOLUCIÓN MYSAIR® CONTROL 1ZONA
PARA LA CLIMATIZACIÓN Y CONTROL DE UNA ESTANCIA
CON UN ELEMENTO MOTORIZADO DE FORMA INDEPENDIENTE.

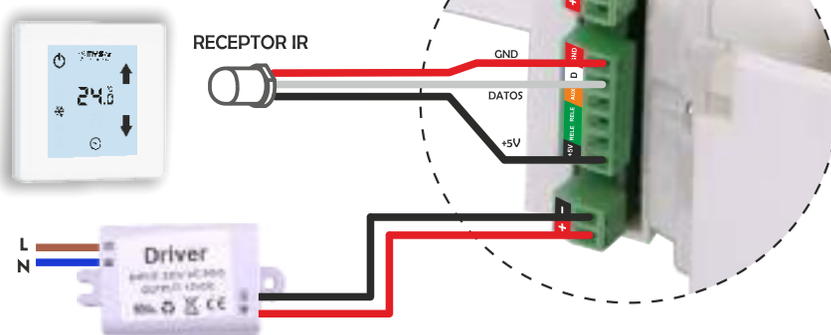
Sistemas de Control de una zona mediante compuerta o rejilla motorizada MYS Air compatible con todo tipo de instalaciones de climatización.



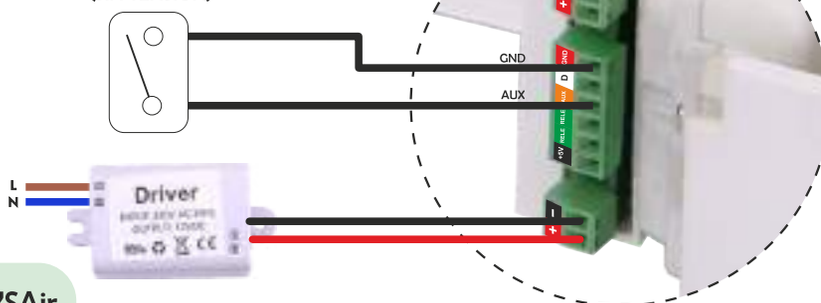
Salida de relé que permite controlar elementos externos con señal de marcha/paro.

Control de climatización mediante termostato MYS Air cableado o inalámbrico o mediante contacto On/Off que permite integración con sistemas domóticos

* Tiene que haber visibilidad directa entre el emisor del termostato y el receptor.



CONTACTO SECO (SIN TENSION)



Las compuertas y rejillas 1zona MYS Air disponen de un final de carrera electrónico que optimiza el funcionamiento y la apertura/cierre del elemento motorizado alargando así la vida útil de los equipos.

Sistema MYS Air® 1Zona con termostato cable.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	MZ01 300X150CBC	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.	214,25 €	214,25 €
1	ROMA-31Z	Termostato táctil cable retroiluminado 1zona.	99,50 €	99,50 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
			TOTAL PVP	411,65 €

Sistema MYS Air® 1Zona con termostato inalámbrico.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	MZ01 300X150CBIR	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.	214,25 €	214,25 €
1	ROMA-21Z	Term. táctil inalámbrico retroiluminado 1zona.	99,50 €	99,50 €
			TOTAL PVP	313,75 €

Sistema MYS Air® 1Zona sin termostato. Control mediante contacto ON/OFF.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	MZ01 300X150CBC	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.	214,25 €	214,25 €
			TOTAL PVP	214,25€



Descargue aquí nuestro
dossier de **Pasarelas
Easylink**

PASARELA EASYLINK

**CONTROLE CUALQUIER SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN
A TRAVÉS DE NUESTRA APP MYSAIR®, SIN NECESIDAD DE
INSTALACIONES ADICIONALES.**



Selección del modo de trabajo



Integración con Google Home y Alexa



Instalación Plug & Play



Multiusuario

Control eficiente del equipo de climatización con la pasarela **EASYLINK** de MYS Air.

Permite actualizar las Unidades más antiguas a la última tecnología

Control Bidireccional inteligente local y remoto de tu equipo de climatización desde cualquier dispositivo iOS, Android o PC





Sistema MYS Air® con pasarela Wifi Easylink.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	Easylink	Pasarela Wifi Easylink.	160,00 €	160,00 €
TOTAL PVP			160,00 €	160,00 €



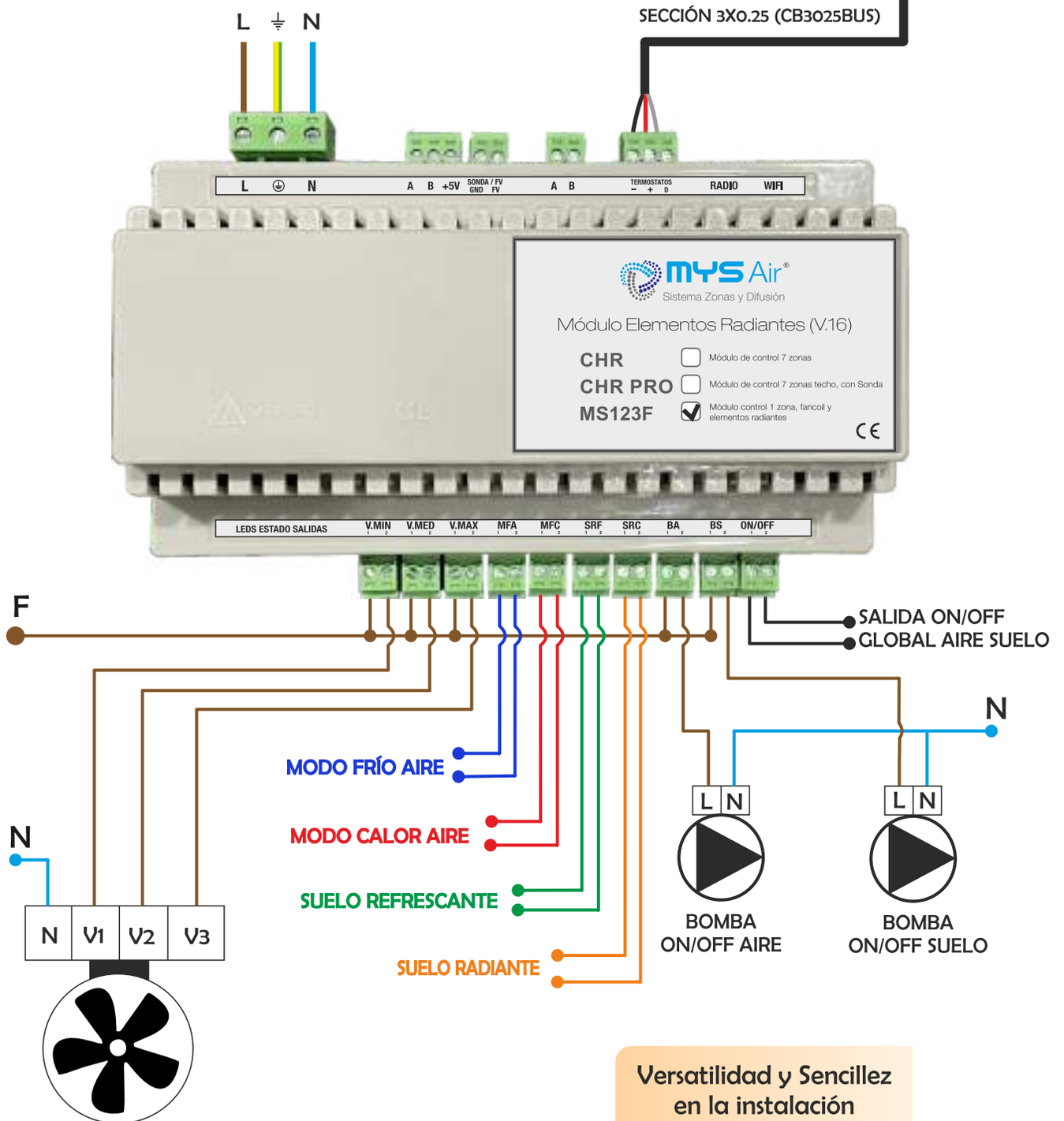
Descargue aquí nuestro
dossier para la
GAMA CHR

GAMA CHR.

LA VERSATILIDAD LLEGA AL CONTROL DE LA CLIMATIZACIÓN

Sistema MYS Air CHR. Sistema de control para una zona Fancoil y Suelo radiante/refrescante.

Control integrado de Fancoil, suelo radiante / refrescante y elementos de la instalación



Versatilidad y Sencillez en la instalación

Sistema MYSAir CHR. Sistema de control para una zona Fancoil y Suelo radiante/refrescante con termostato cableado.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	1 ZONA FANCOIL	Módulo de control 1 Zona FanCoil cable.	160,00 €	160,00 €
1	ARTE-01	Termostato táctil a color cableado.	160,00 €	160,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
TOTAL PVP				417,90 €

Sistema MYSAir CHR. Sistema de control para una zona Fancoil y Suelo radiante/refrescante con termostato radiofrecuencia.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	1 ZONA FANCOIL	Módulo de control 1 Zona FanCoil cable.	160,00 €	160,00 €
1	MÓDULO RF	Módulo Radiofrecuencia.	45,00 €	45,00 €
1	ROMA-11	Term. táctil monocromo retroiluminado radio.	132,00 €	132,00 €
TOTAL PVP				337,00 €

Sistema MYSAir CHR. Sistema de control para una zona Fancoil y Suelo radiante/refrescante con termostato cableado y conexión Wifi.

Valoración tipo:

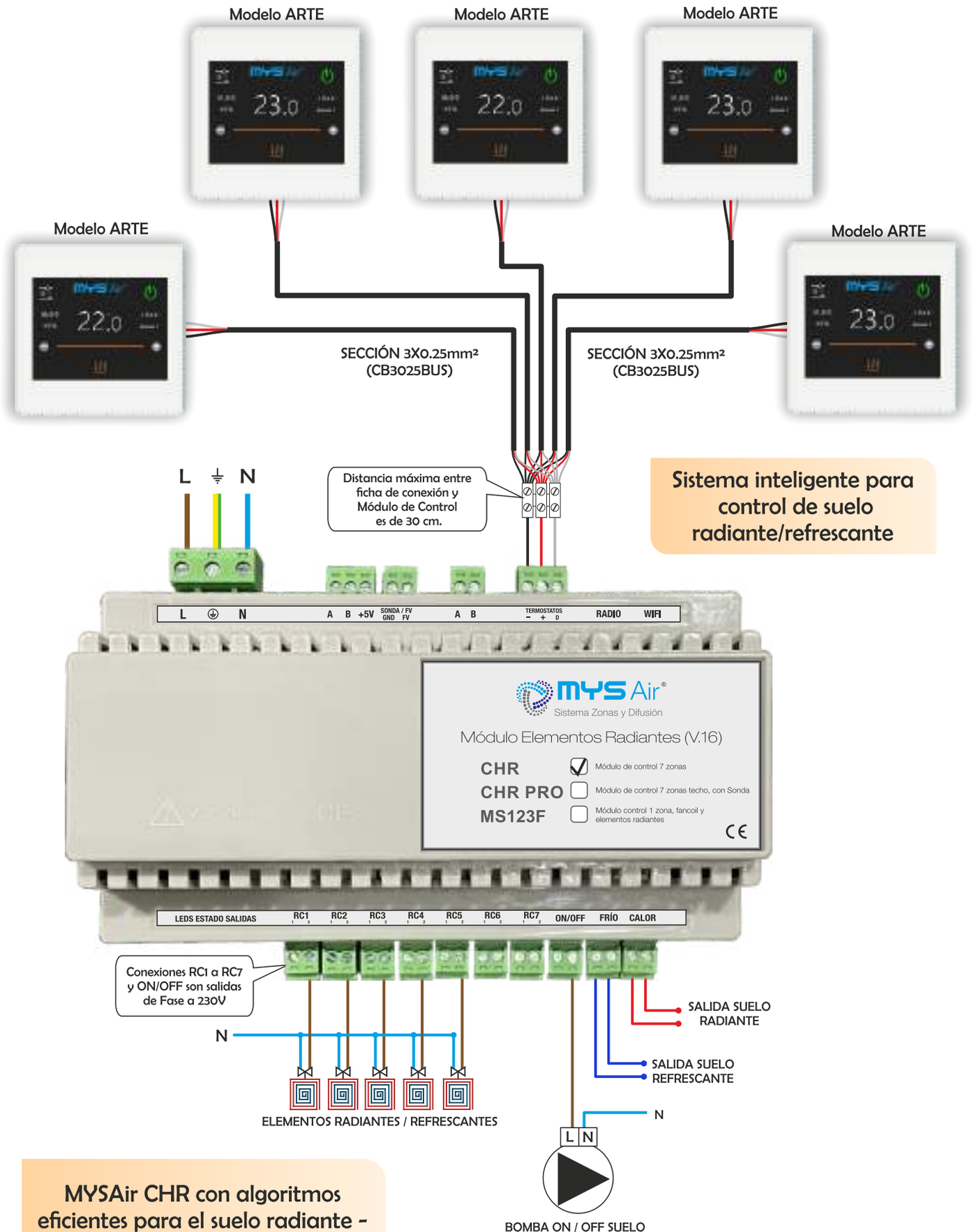
CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	1 ZONA FANCOIL	Módulo de control 1 Zona FanCoil cable.	160,00 €	160,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	ARTE-01	Termostato táctil a color cableado.	160,00 €	160,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
TOTAL PVP				507,90 €

Sistema MYSAir CHR. Sistema de control para una zona Fancoil y Suelo radiante/refrescante con termostato radiofrecuencia y conexión Wifi.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	1 ZONA FANCOIL	Módulo de control 1 Zona FanCoil cable.	160,00 €	160,00 €
1	MÓDULO WIFI/RF	Módulo Wifi + Radiofrecuencia.	135,00 €	135,00 €
1	ROMA-11	Term. táctil monocromo retroiluminado radio.	132,00 €	132,00 €
TOTAL PVP				427,00 €

Sistema MYSAir CHR. Sistema de control para suelo radiante/refrescante.



MYSAir CHR con algoritmos eficientes para el suelo radiante - refrescante y control de humedad

Sistema MYSAir CHR. Sistema de control para suelo radiante/refrescante con control de humedad mediante termostatos ARTE y NEO.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	CHR	Módulo control elementos radiantes cable.	150,00 €	150,00 €
1	ARTE-01	Termostato táctil a color cableado.	160,00 €	160,00 €
4	NEO-02	Term. táctil monocromo retroillum. humed.	127,00 €	508,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
			TOTAL PVP	915,90 €

Sistema MYSAir CHR. Sistema de control para suelo radiante/refrescante con termostatos cable y conexión Wifi.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	CHR	Módulo control elementos radiantes cable.	150,00 €	150,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	ARTE-01	Termostato táctil a color cableado.	160,00 €	160,00 €
4	ROMA-01	Term. Táctil Retroiluminado. Cable. Blanco.	84,00 €	336,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
			TOTAL PVP	833,90 €

Sistema MYSAir CHR. Sistema de control para suelo radiante/refrescante con termostato RF.

Valoración tipo:

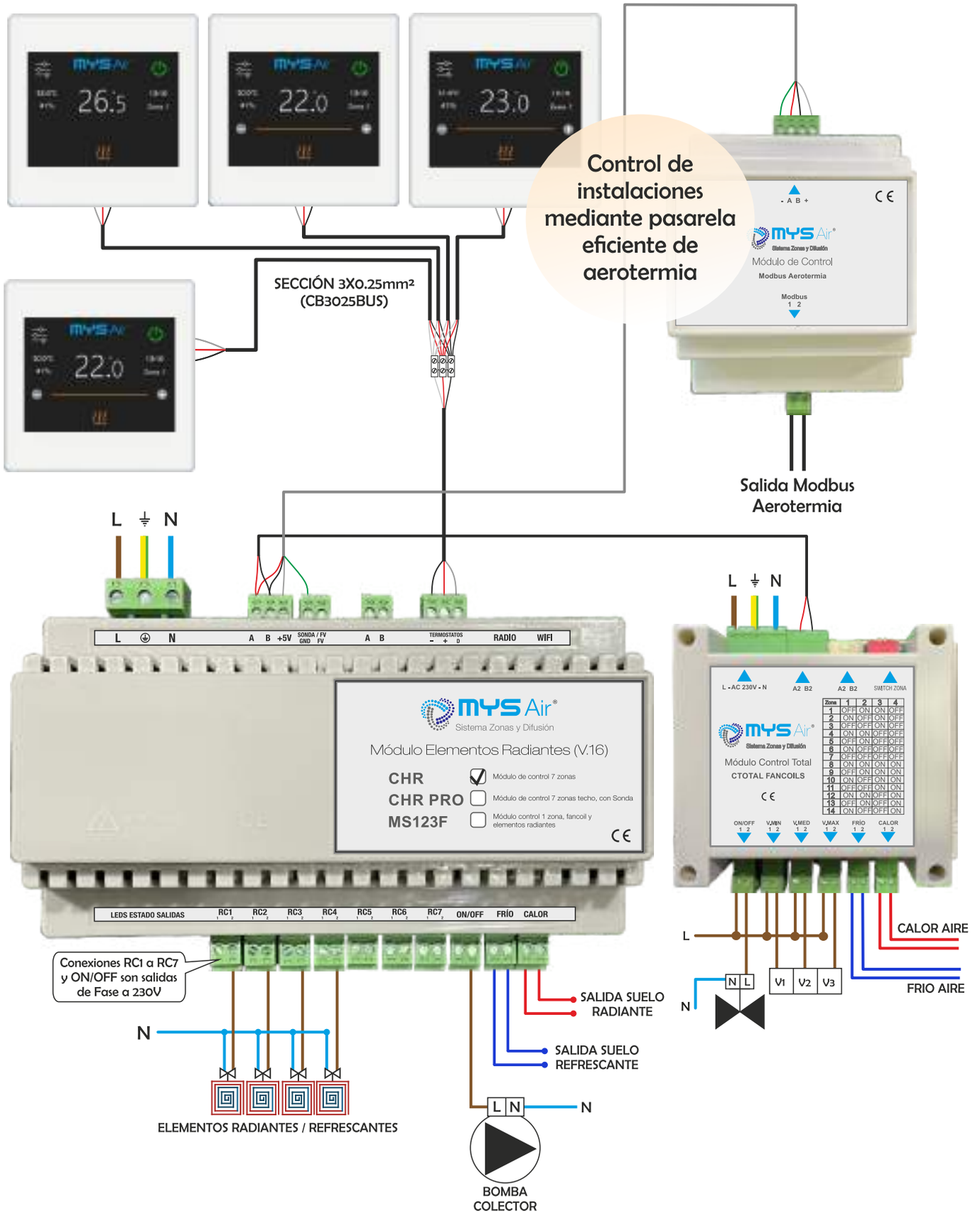
CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	CHR	Módulo control elementos radiantes cable.	150,00 €	150,00 €
1	MÓDULO RF	Módulo Radiofrecuencia.	45,00 €	45,00 €
5	ROMA-11	Term. táctil monocromo retroiluminado radio.	132,00 €	660,00 €
			TOTAL PVP	855,00 €

Sistema MYSAir CHR. Sistema de control para suelo radiante/refrescante con termostato RF y control de humedad con conexión Wifi.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	CHR	Módulo control elementos radiantes cable.	150,00 €	150,00 €
1	MÓDULO WIFI/RF	Módulo Wifi + RF.	135,00 €	135,00 €
5	NEO-11	Term. táctil monocromo retroillum. humed. RF.	147,00 €	735,00 €
			TOTAL PVP	1.020,00 €

Sistema MYS Air CHR. Sistema de control para suelo radiante/refrescante, equipo de aire e integración con Aerotermia.



Sistema MYSAir CHR. Sistema de control para suelo radiante/refrescante, equipo de aire e integración con Aerotermia y control de humedad mediante los termostatos ARTE y NEO.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	CHR	Módulo control elementos radiantes cable.	150,00 €	150,00 €
1	CTOTAL FANCOILS	Módulo de control total Fancoil.	100,00 €	100,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	ARTE-01	Termostato táctil a color cableado.	160,00 €	160,00 €
3	NEO-01	Term. táctil monocromo retroillum. humed.	127,00 €	381,00 €
1	CTOTAL MODBUS	Módulo de control Modbus Aerotermia.	180,00 €	180,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
			TOTAL PVP	1.158,90 €

Sistema MYSAir CHR. Sistema de control para suelo radiante/refrescante, equipo de aire e integración con Aerotermia.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	CHR	Módulo control elementos radiantes cable.	150,00 €	150,00 €
1	CTOTAL FANCOILS	Módulo de control total Fancoil.	100,00 €	100,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	ARTE-01	Termostato táctil a color cableado.	160,00 €	160,00 €
3	ROMA-01	Term. Táctil Retroiluminado. Cable. Blanco.	84,00 €	252,00 €
1	CTOTAL MODBUS	Módulo de control Modbus Aerotermia.	180,00 €	180,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
			TOTAL PVP	1.029,90 €

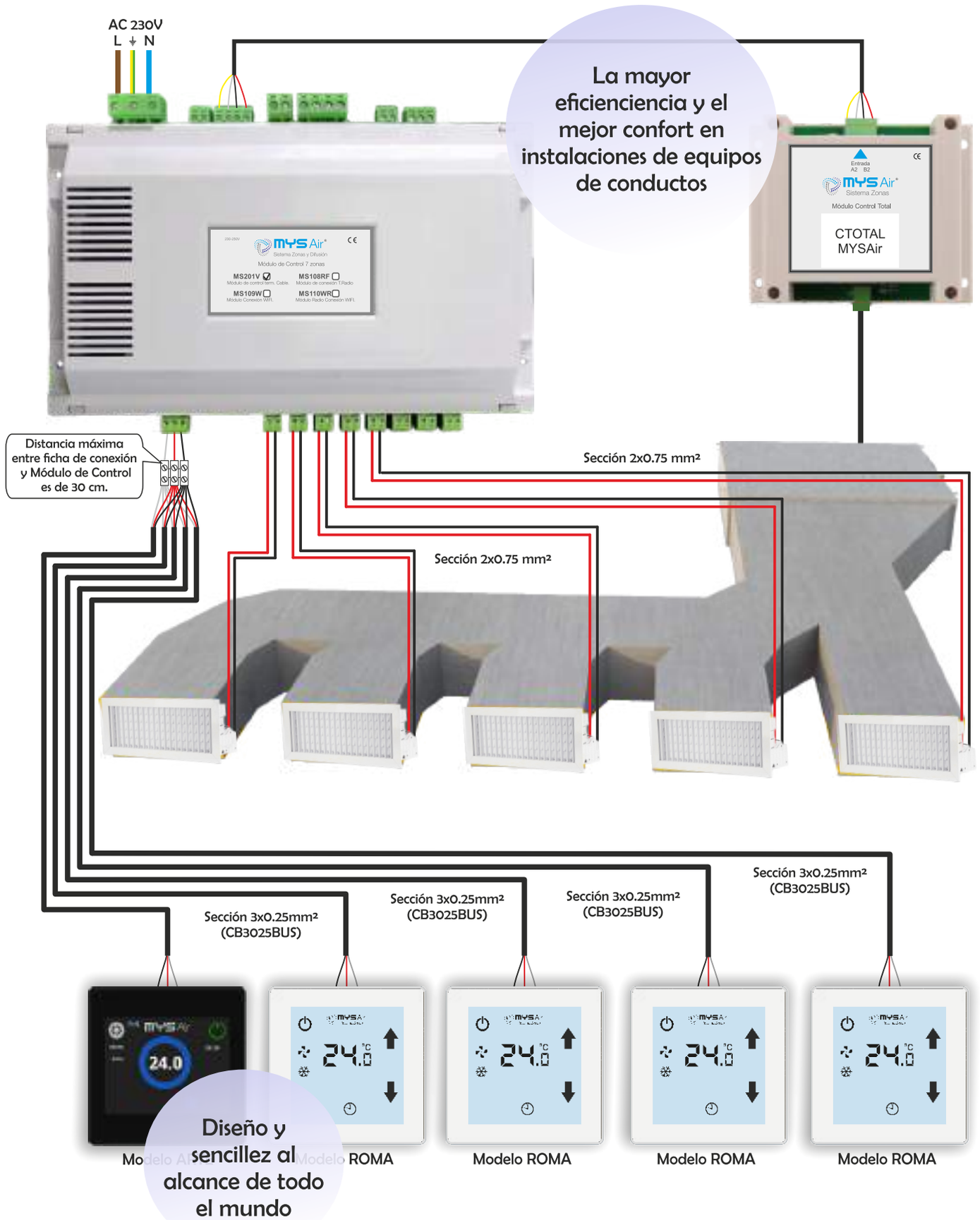


Descargue aquí nuestro
dossier para el **CONTROL
DE EQUIPOS DE AIRE**

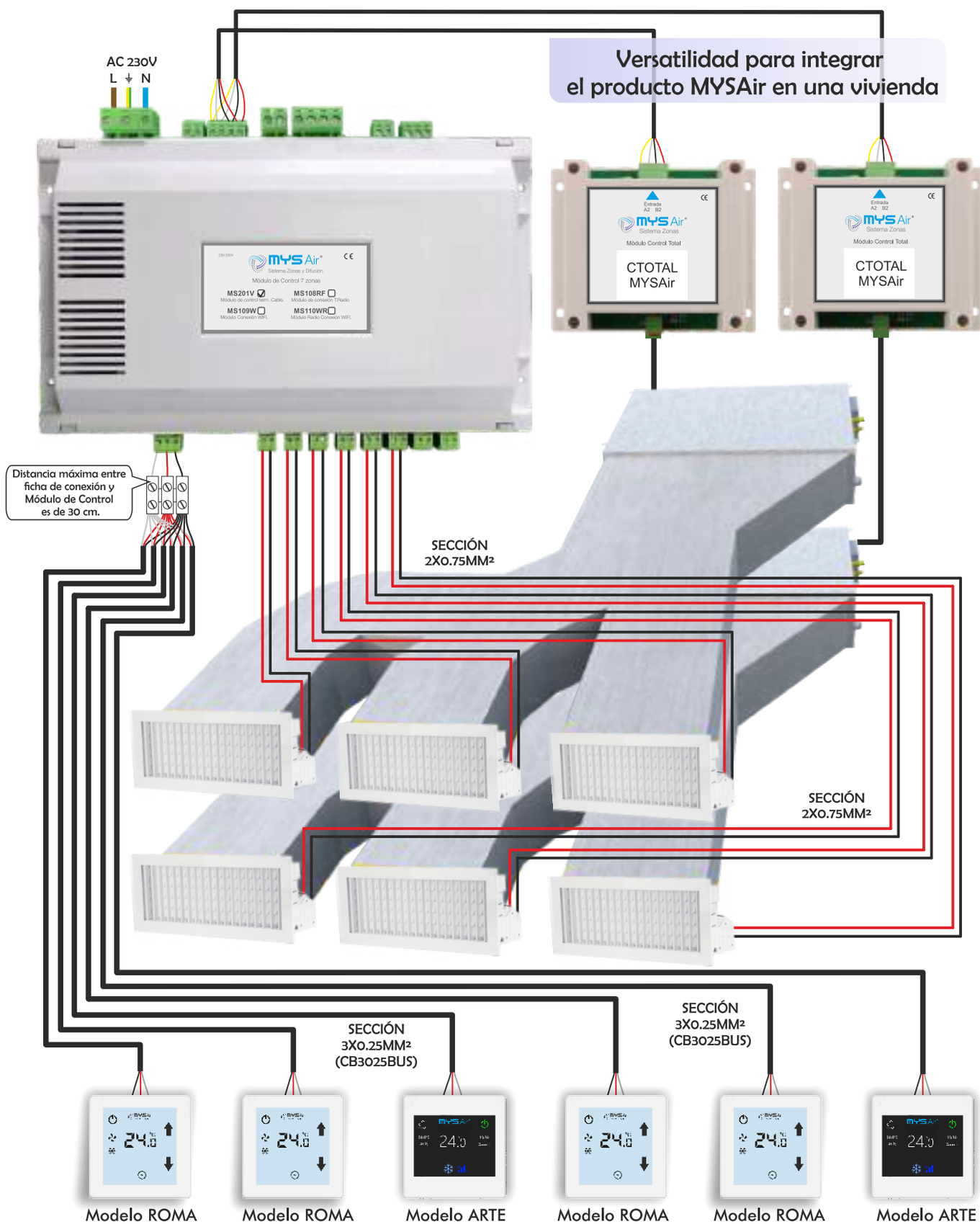
GAMA SISTEMAS DE CONTROL DE EQUIPOS DE AIRE

EXPANSIÓN DIRECTA, FANCOILS, VRF...

Sistema MYS Air de control para 1 equipo de aire zonificado.



Sistema MYSAir de control para 2 equipos de aire zonificados.



HASTA UN MÁXIMO DE 7 TERMOSTATOS (7 ZONAS) - AMPLIABLE A 14 ZONAS CON MS104Z.

Sistema MYSAir de control para 1 equipo de aire zonificados con termostatos cable y control Wifi.

Valoración tipo:

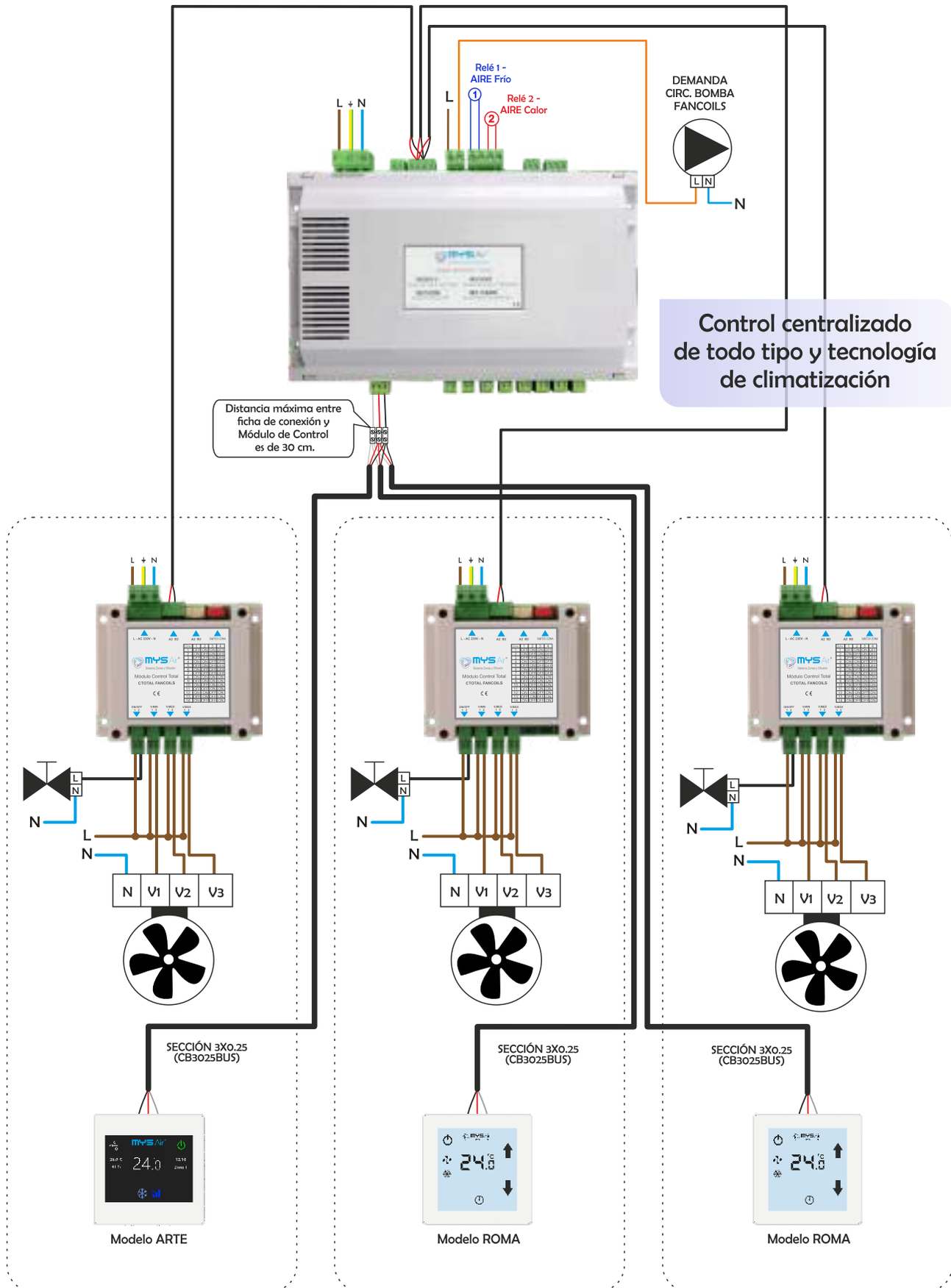
CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable	230,00 €	230,00 €
1	ARTE-01	Termostato táctil a color cableado.	160,00 €	160,00 €
4	ROMA-01	Term. monocromo retroiluminado cable Blanco.	84,00 €	336,00 €
1	CTOTAL PASARELA	Módulo Control Total Integración con máquina.	180,00 €	180,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.	159,20 €	159,20 €
4	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.	154,25 €	617,00 €
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500X100mm.	10,10 €	10,10 €
4	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300X150mm.	9,75 €	39,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.	67,65 €	67,65 €
TOTAL PVP				1.986,85 €

Sistema MYSAir de control para 2 equipos de aire zonificados con termostatos cable y control Wifi.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable	230,00 €	230,00 €
2	ARTE-01	Termostato táctil a color cableado.	160,00 €	320,00 €
4	ROMA-01	Term. monocromo retroiluminado cable Blanco.	84,00 €	336,00 €
2	CTOTAL PASARELA	Módulo Control Total Integración con máquina.	180,00 €	360,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
2	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.	159,20 €	318,40 €
4	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.	154,25 €	617,00 €
2	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500X100mm.	10,10 €	20,20 €
4	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300X150mm.	9,75 €	39,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.	67,65 €	67,65 €
TOTAL PVP				2.496,15 €

Sistema MYS Air para control de equipos por estancia sin zonificar.



Sistema MYSAir para control de equipos por estancia sin zonificar con termostatos cable y control Wifi.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable	230,00 €	230,00 €
1	ARTE-01	Termostato táctil a color cableado. Blanco.	160,00 €	160,00 €
2	ROMA-01	Term. Táctil Retroiluminado. Cable. Blanco.	84,00 €	168,00 €
3	CTOTAL FANCOILS	Módulo Control Total Fancoil relés.	100,00 €	300,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
			TOTAL PVP	1.045,90 €



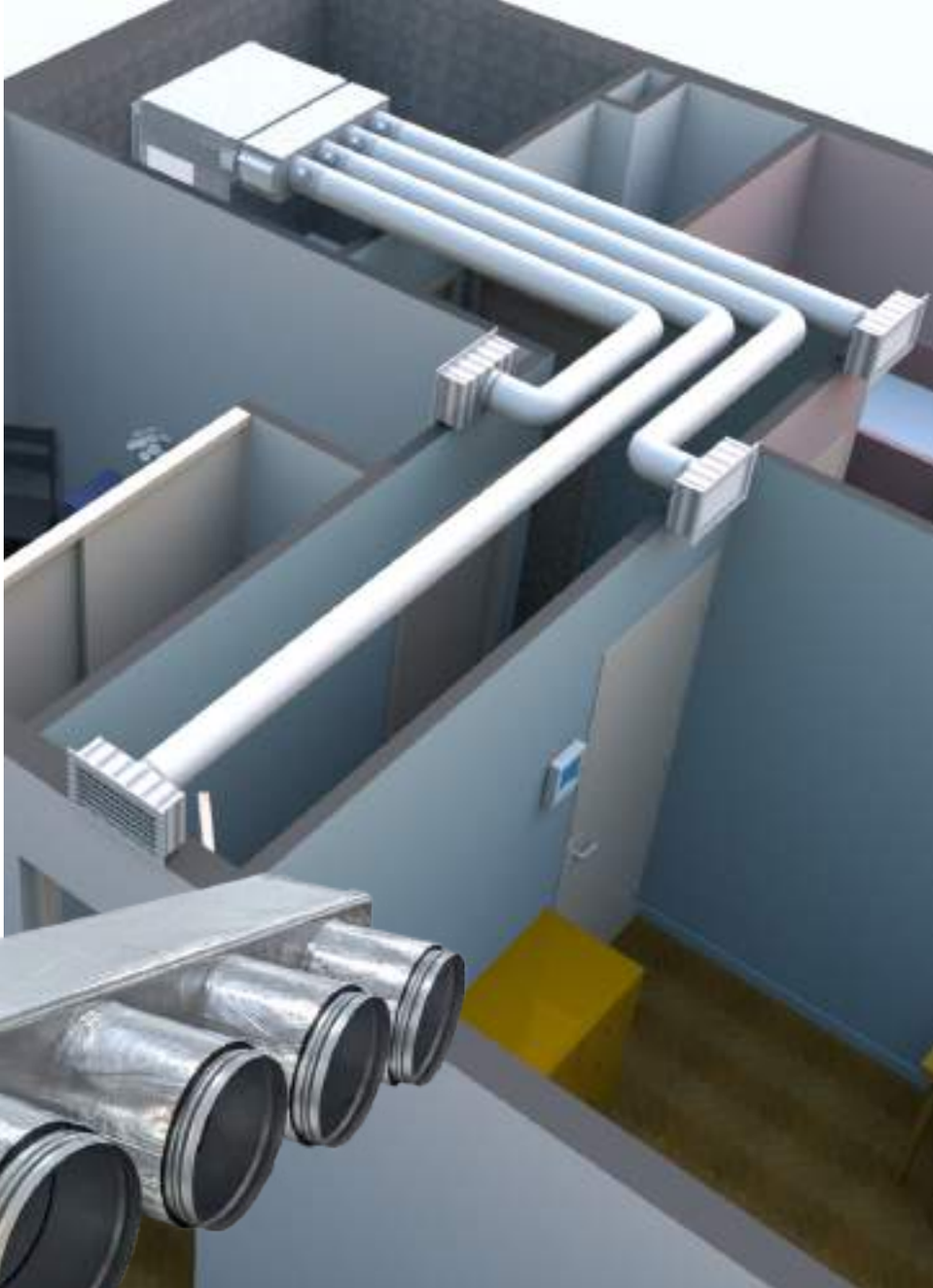
Descargue aquí nuestro
dossier de **MYS Air AirKit**

MYS AIR[®] AIRKIT

KIT PLENUM MOTORIZADO PARA SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL MYS AIR

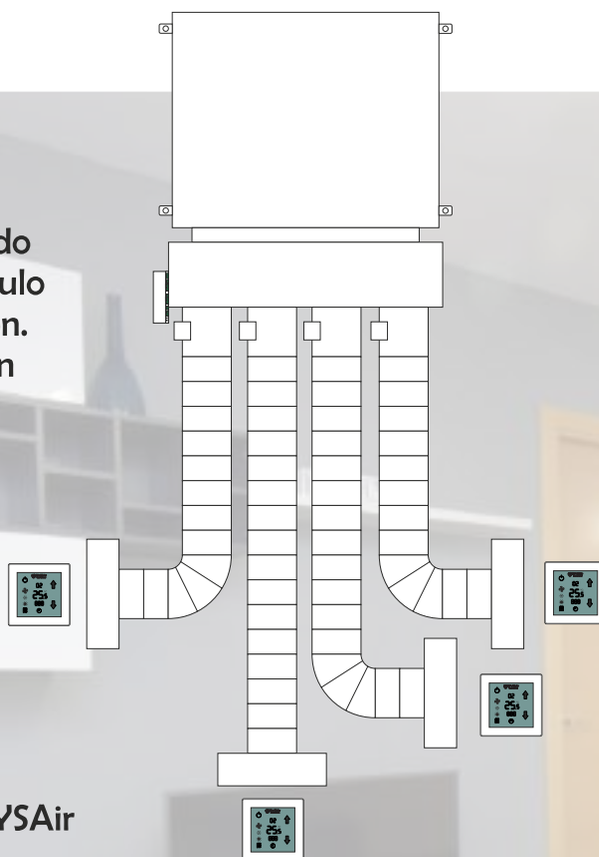
MYSAIR® AIRKIT

PLENUM MOTORIZADO PARA SISTEMAS DE ZONIFICACIÓN MYSAIR CON ELECTRÓNICA DE CONTROL (PLACA Y PASARELA DE EQUIPO) Y COMPUERTAS MOTORIZADAS INSTALADAS.



Compuesto por un plenum de compuertas motorizadas completamente cableado incluyendo el módulo de control de zonas MS201V-V4 y módulo de comunicación para su equipo de climatización. Listo para instalar en su equipo de climatización por conductos.

- Comunicación: Cableado o radio
- Opción comunicación wifi para control mediante App MYS Air
- Disponible hasta 7 Zonas
- Compatible con toda la gama de termostatos MYS Air



Sistema MYSAir® AIRKIT con termostatos cableados y Wifi.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	AIRKIT EQUIPO CB 4 WF	Plenum Motorizado para equipos con termostatos cable 4 zonas Wifi	1.212,00 €	1.212,00 €
1	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.	160,00 €	160,00 €
3	ROMA-01	Term. Táctil Retroiluminado. Cable. Blanco.	84,00€	252,00 €
1	MA11 500X100CB	Rejilla de doble deflexión 500x100mm.	17,55€	17,55 €
3	MA11 300X150CB	Rejilla de doble deflexión 300x150mm.	14,30 €	42,90 €
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.	10,10 €	10,10 €
3	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.	9,75 €	29,25 €
2	MA44 500X100TN	Plenum rejillas 500x100 tras. no aislado.	35,05 €	70,10 €
6	MA44 300X150TN	Plenum rejillas 300x150 tras. no aislado.	24,00 €	144,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
			TOTAL PVP	2.035,80 €

Sistema MYSAir® AIRKIT con termostatos radiofrecuencia y Wifi.

Valoración tipo:

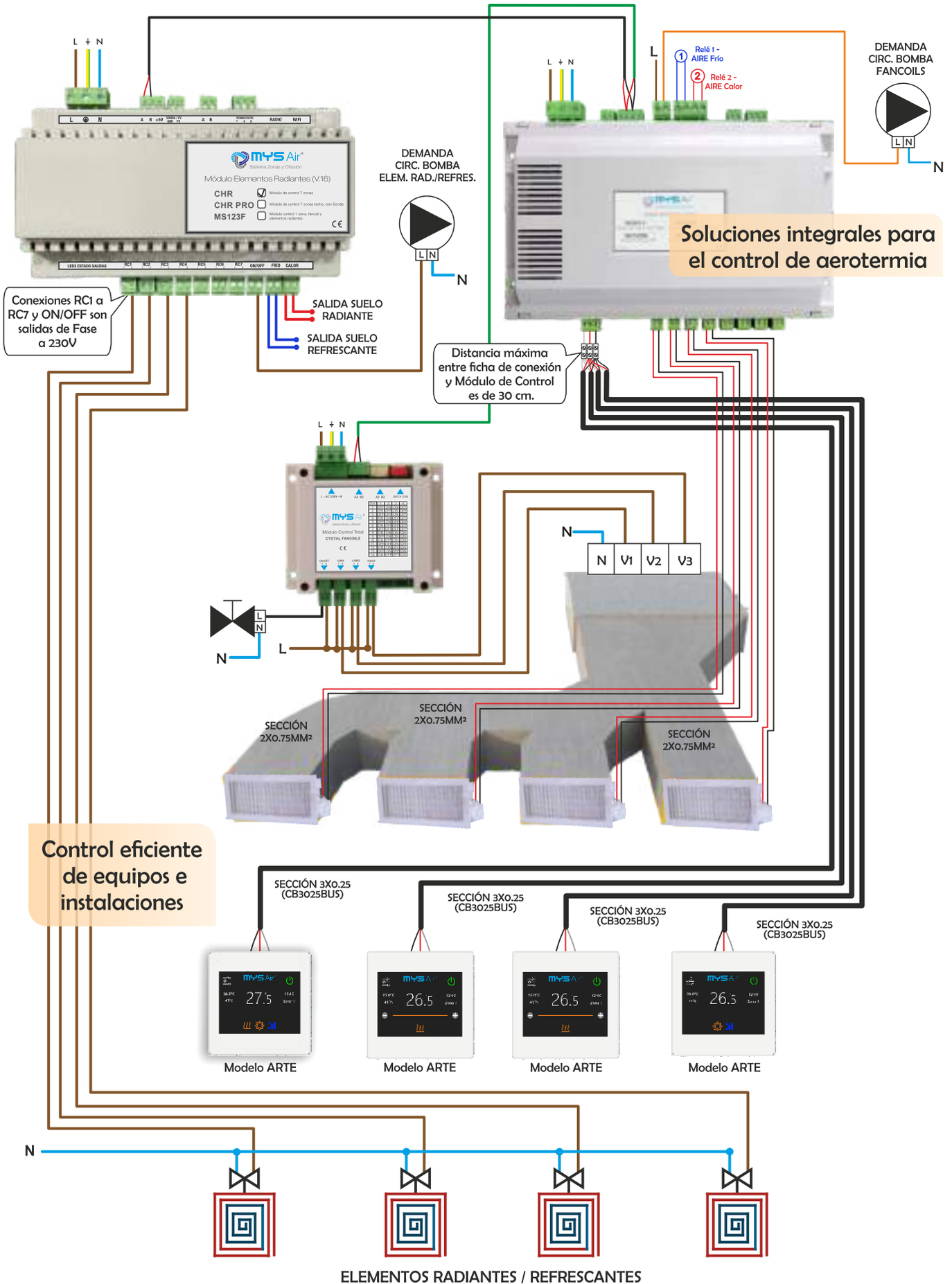
CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	AIRKIT EQUIPO CB 4 WF	Plenum Motorizado para equipos con termostatos radiofrecuencia 4 zonas Wifi	1.257,00 €	1.257,00 €
4	ROMA-11	Term. Táctil Retroiluminado. RF. Blanco.	132,00 €	528,00 €
1	MA11 500X100CB	Rejilla de doble deflexión 500x100mm.	17,55€	17,55 €
3	MA11 300X150CB	Rejilla de doble deflexión 300x150mm.	14,30 €	42,90 €
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.	10,10 €	10,10 €
3	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.	9,75 €	29,25 €
2	MA44 500X100TN	Plenum rejillas 500x100 tras. no aislado.	35,05 €	70,10 €
6	MA44 300X150TN	Plenum rejillas 300x150 tras. no aislado.	24,00 €	144,00 €
			TOTAL PVP	2.098,90 €



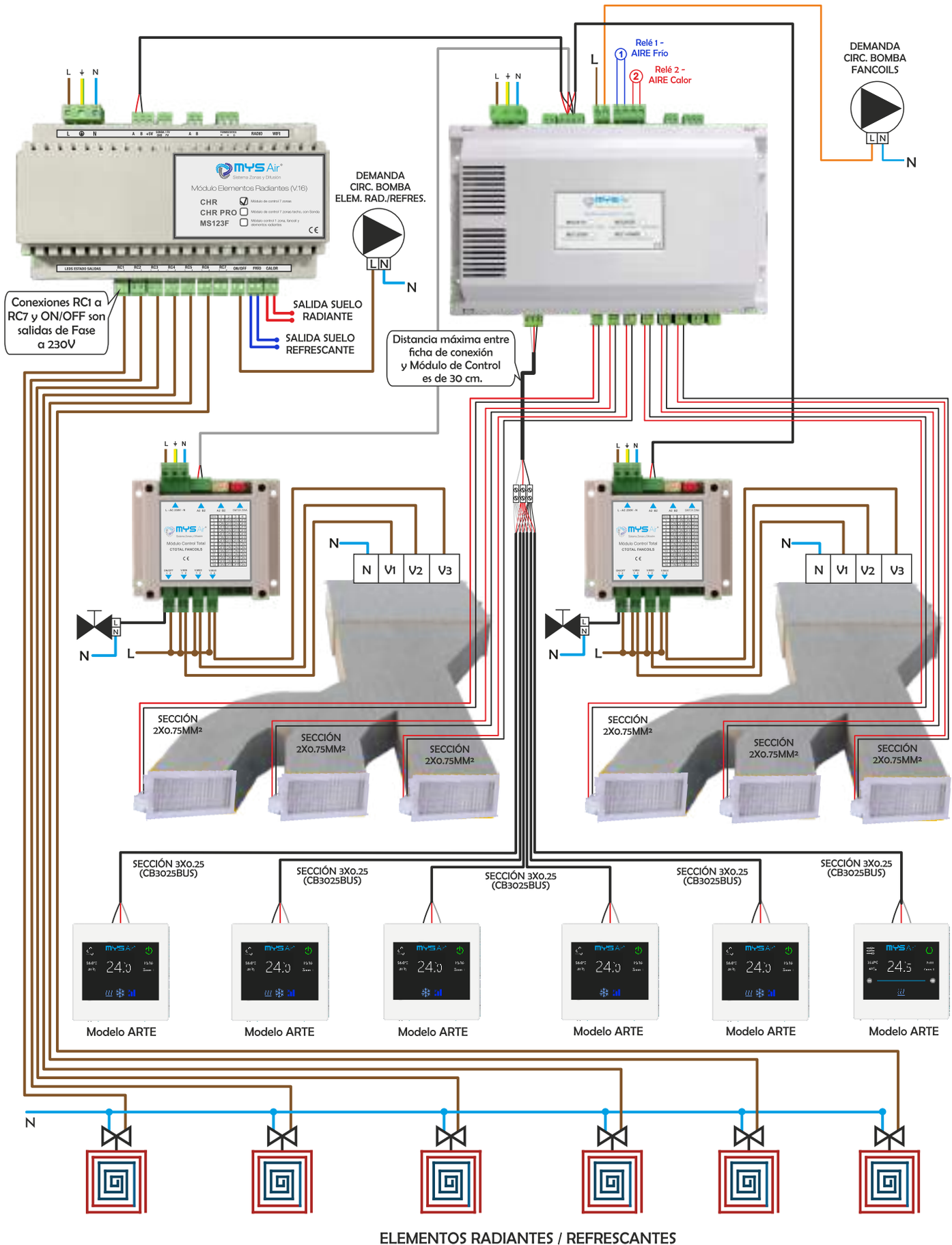
Descargue aquí nuestro
dossier para el **Control de
equipos de Aerotermia**

GAMA SISTEMAS DE CONTROL PARA EQUIPOS DE AEROTERMIA

Sistema MYS Air® para integración de equipos zonificados de aire con suelo radiante/refrescante.



Sistema MYS Air® para integración de equipos zonificados con suelo radiante/refrescante.



Sistema MYSAir® para integración de equipos zonificados de aire con suelo radiante/refrescante.

Valoración tipo:

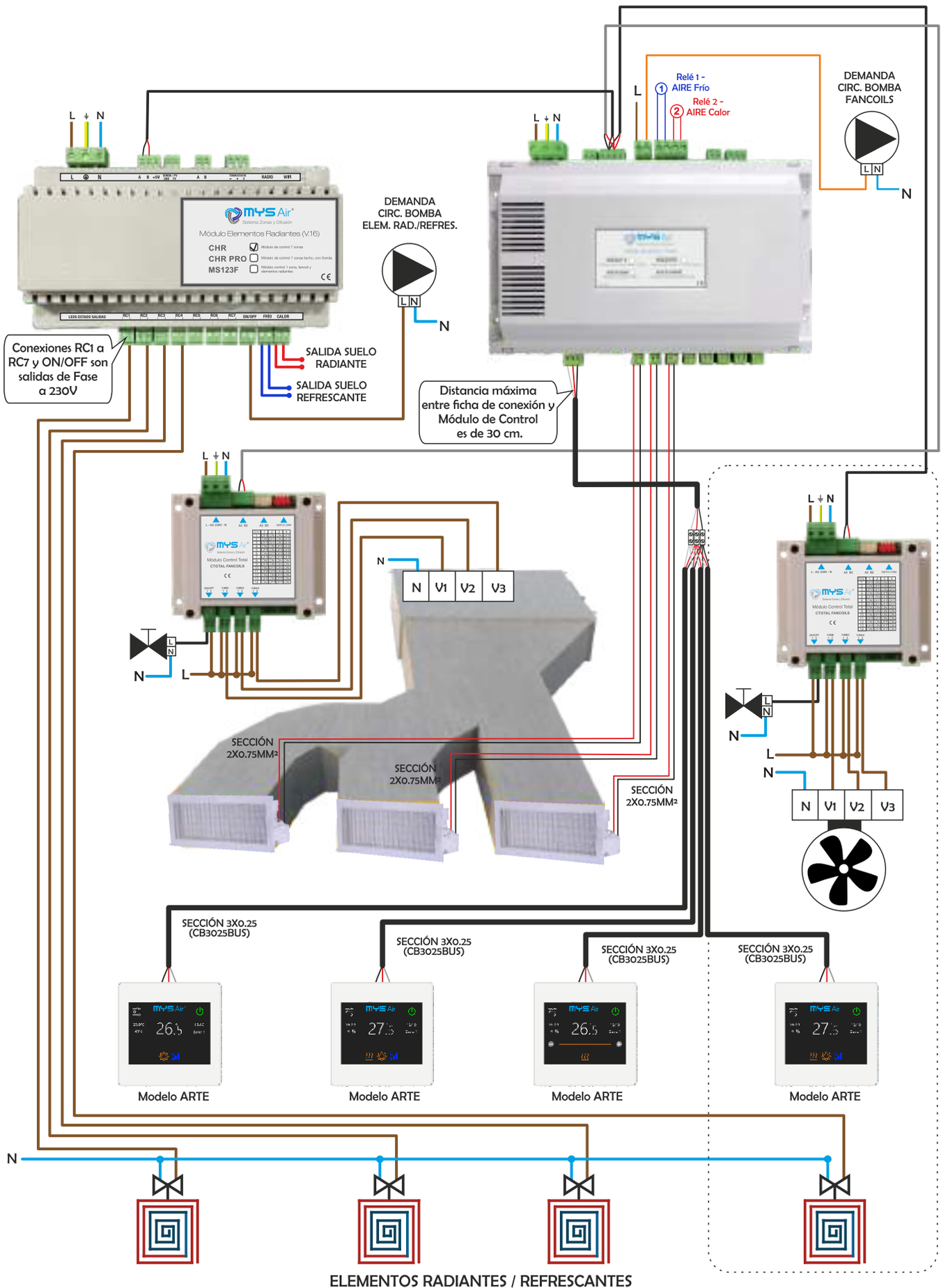
CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable	230,00 €	230,00 €
1	CHR	Módulo control de Elem. Radiantes	150,00 €	150,00 €
1	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles	100,00 €	100,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.	160,00 €	160,00 €
3	ROMA-01	Term. Táctil Retroiluminado. Cable. Blanco.	84,00 €	252,00 €
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.	159,20 €	159,20 €
3	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.	154,25 €	462,75 €
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.	10,10 €	10,10 €
3	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.	9,75 €	29,25 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.	67,65 €	67,65 €
			TOTAL PVP	1.808,85 €

Sistema MYSAir® para integración de equipos zonificados con suelo radiante/refrescante y control de humedad mediante termostatos ARTE y NEO.

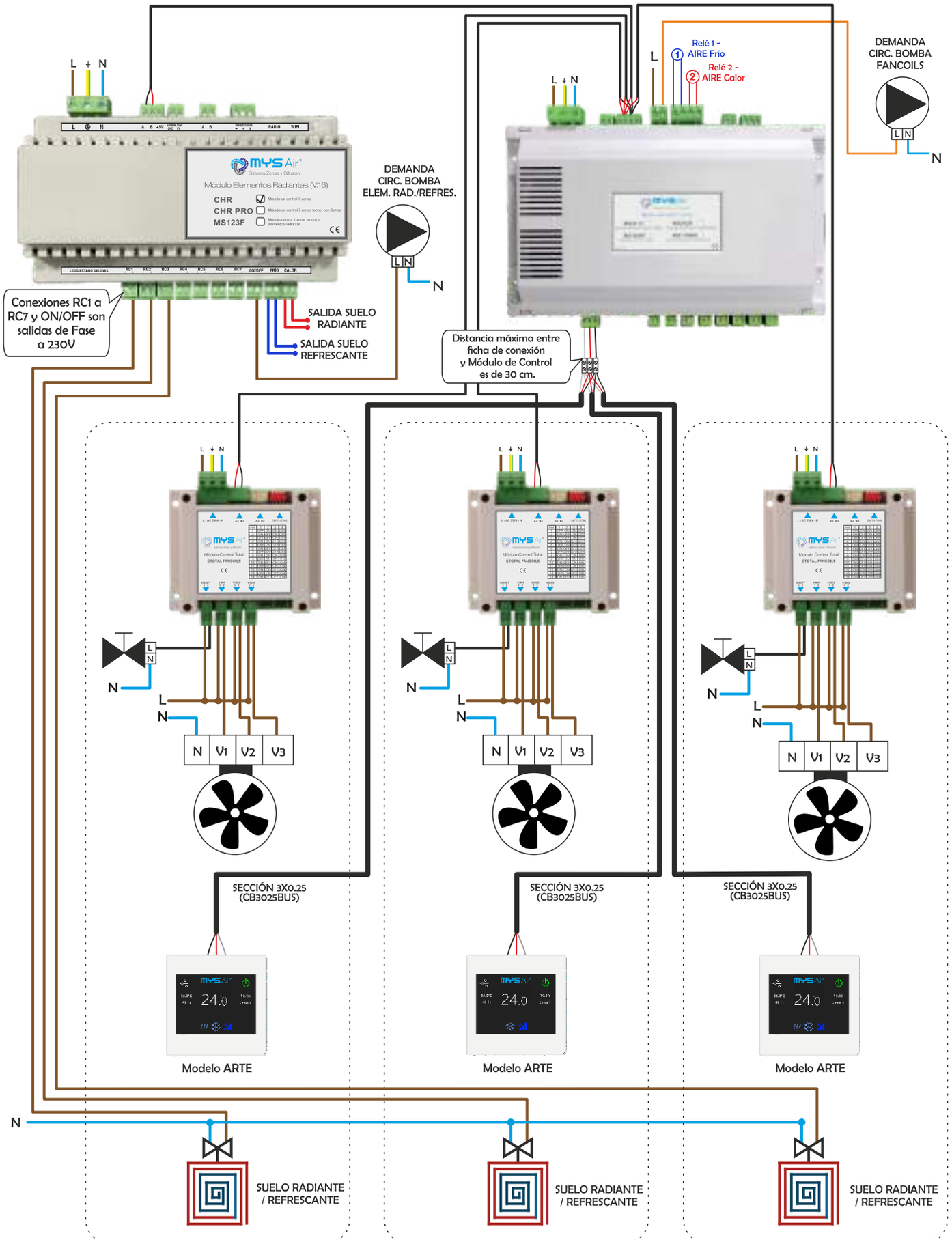
Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable	230,00 €	230,00 €
1	CHR	Módulo control de Elem. Radiantes	150,00 €	150,00 €
2	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles	100,00 €	200,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.	160,00 €	160,00 €
5	NEO-01	Term. táctil monocromo retroillum. humed.	127,00 €	635,00 €
2	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.	159,20 €	318,40 €
4	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.	154,25 €	617,00 €
2	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.	10,10 €	20,20 €
4	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.	9,75 €	39,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.	67,65 €	67,65 €
			TOTAL PVP	2.625,15 €

Sistema MYS Air® para integración de equipo zonificado y equipo por estancia con suelo radiante/refrescante.



Sistema MYS Air® para control de aerotermia con FanCoils por estancia, suelo radiante / refrescante y control Wifi.



Sistema MYS Air® para integración de equipo zonificado y equipo por estancia con suelo radiante/refrescante.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable	230,00 €	230,00 €
1	CHR	Módulo control de Elem. Radiantes	150,00 €	150,00 €
2	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles	100,00 €	200,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo WiFi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.	160,00 €	160,00 €
3	ROMA-01	Term. Táctil Retroiluminado. Cable. Blanco.	84,00 €	252,00 €
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.	159,20 €	159,20 €
2	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.	154,25 €	308,50 €
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.	10,10 €	10,10 €
2	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.	9,75 €	19,50 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.	67,65 €	67,65 €
TOTAL PVP				1.744,80 €

Sistema MYS Air® para control de aerotermia con FanCoils por estancia, suelo radiante / refrescante con control de humedad mediante termostatos ARTE y NEO y control Wifi.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable	230,00 €	230,00 €
1	CHR	Módulo control de Elem. Radiantes	150,00 €	150,00 €
3	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles	100,00 €	300,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo WiFi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.	160,00 €	160,00 €
3	NEO-01	Term. táctil monocromo retroilum. humed.	127,00 €	381,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
TOTAL PVP				1.408,90 €



Descargue aquí nuestro
dossier para la
**INTEGRACIÓN PV
Y DOMÓTICA**

INTEGRACIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA Y SISTEMAS DE DOMÓTICA CON SOLUCIONES DE REGULACIÓN Y CONTROL MYSAir®

GESTIÓN DE LOS EXCEDENTES PROCEDENTES DE LA INSTALACIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA.



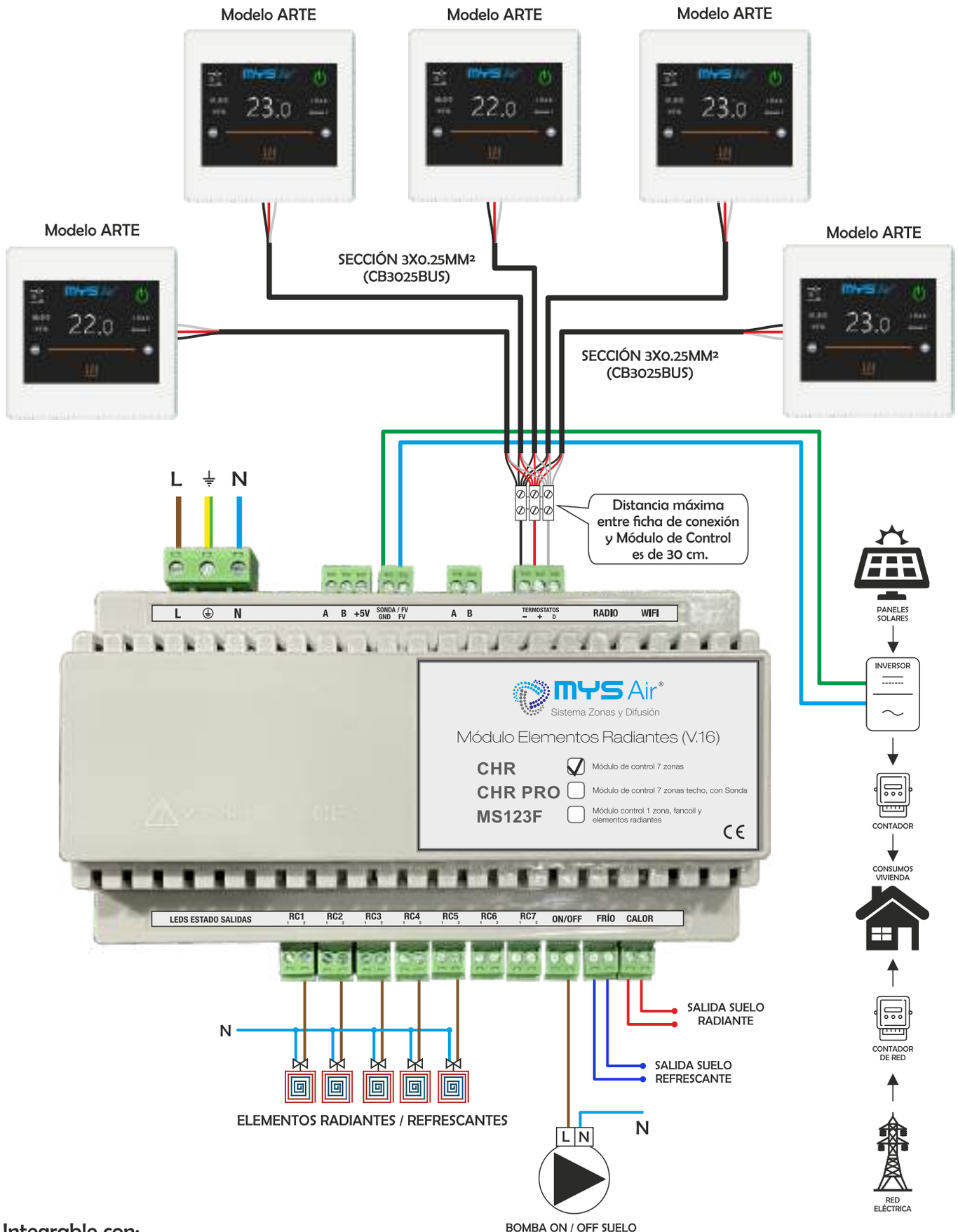
EXCEDENTE DE PRODUCCIÓN

El sistema MYS Air acumula energía en la vivienda cuando hay excedente de forma gratuita, modificando parámetros sin perjudicar el confort del usuario y consiguiendo altos niveles de ahorro energético

GESTIÓN E INTEGRACIÓN CON LOS DIFERENTES SISTEMAS DOMÓTICOS.



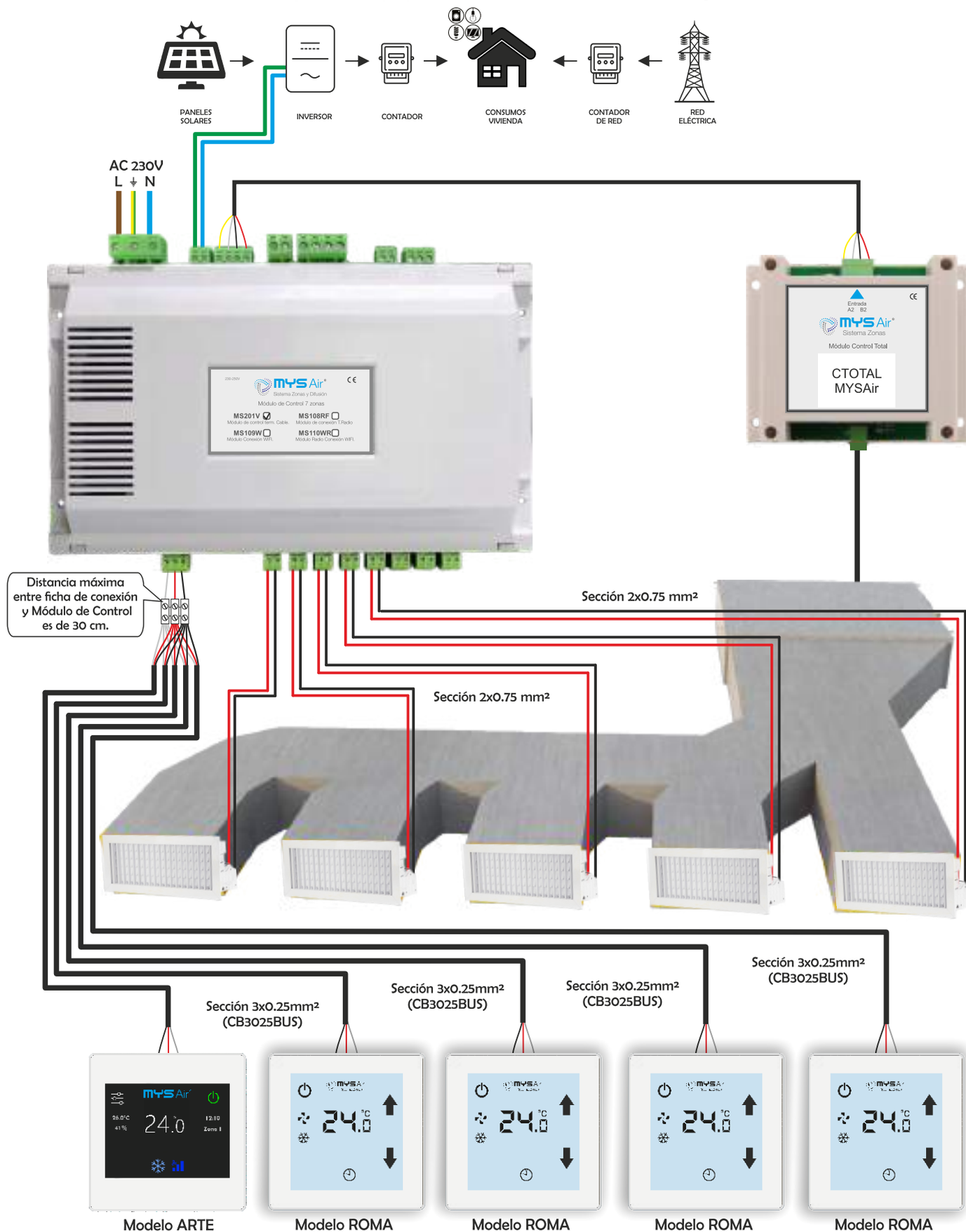
Sistema MYS Air CHR. Sistema de control para suelo radiante/refrescante con integración PV.



Integrable con:



Sistema MYS Air de control para 1 equipo de aire zonificado con integración PV.



Integrable con:



Sistema MYSAir CHR. Sistema de control para suelo radiante/refrescante con termostato cable y conexión Wifi e integración PV.

Valoración tipo:

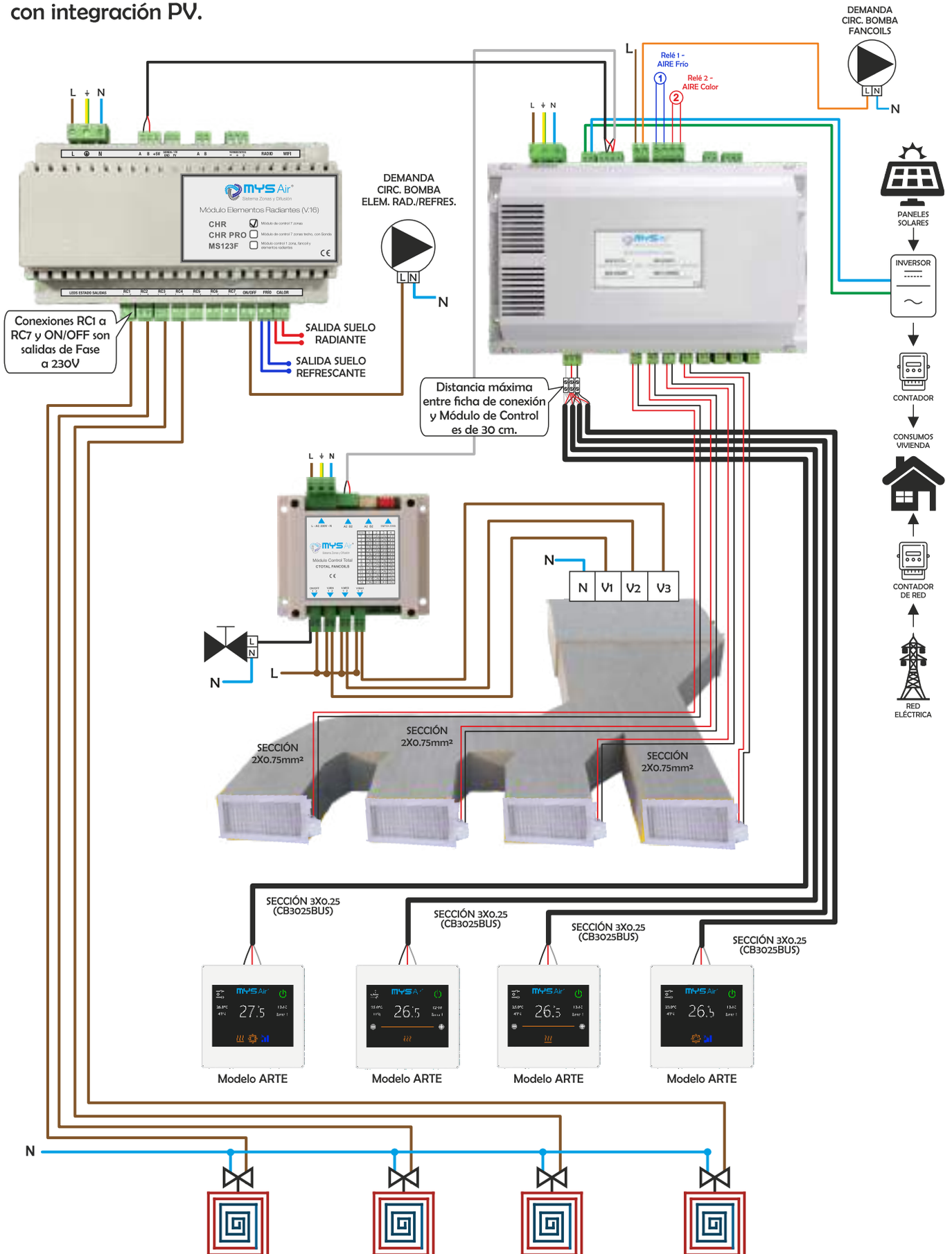
CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	CHR	Módulo control elementos radiantes cable.	150,00 €	150,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
5	ARTE-01	Termostato táctil a color cableado.	160,00 €	800,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
			TOTAL PVP	1.137,90 €

Sistema MYSAir de control para 1 equipo de aire zonificado con termostatos cableados y módulo de control wifi e integración PV.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable	230,00 €	230,00 €
1	ARTE-01	Termostato táctil a color cableado.	160,00 €	160,00 €
4	ROMA-01	Term. monocromo retroiluminado cable Blanco.	84,00 €	336,00 €
1	CTOTAL PASARELA	Módulo Control Total Integración con máquina.	180,00 €	180,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.	159,20 €	159,20 €
4	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.	154,25 €	617,00 €
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500X100mm.	10,10 €	10,10 €
4	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300X150mm.	9,75 €	39,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.	67,65 €	67,65 €
			TOTAL PVP	1.986,85 €

Sistema MYS Air® para integración de equipos zonificados de aire con suelo radiante/refrescante con integración PV.

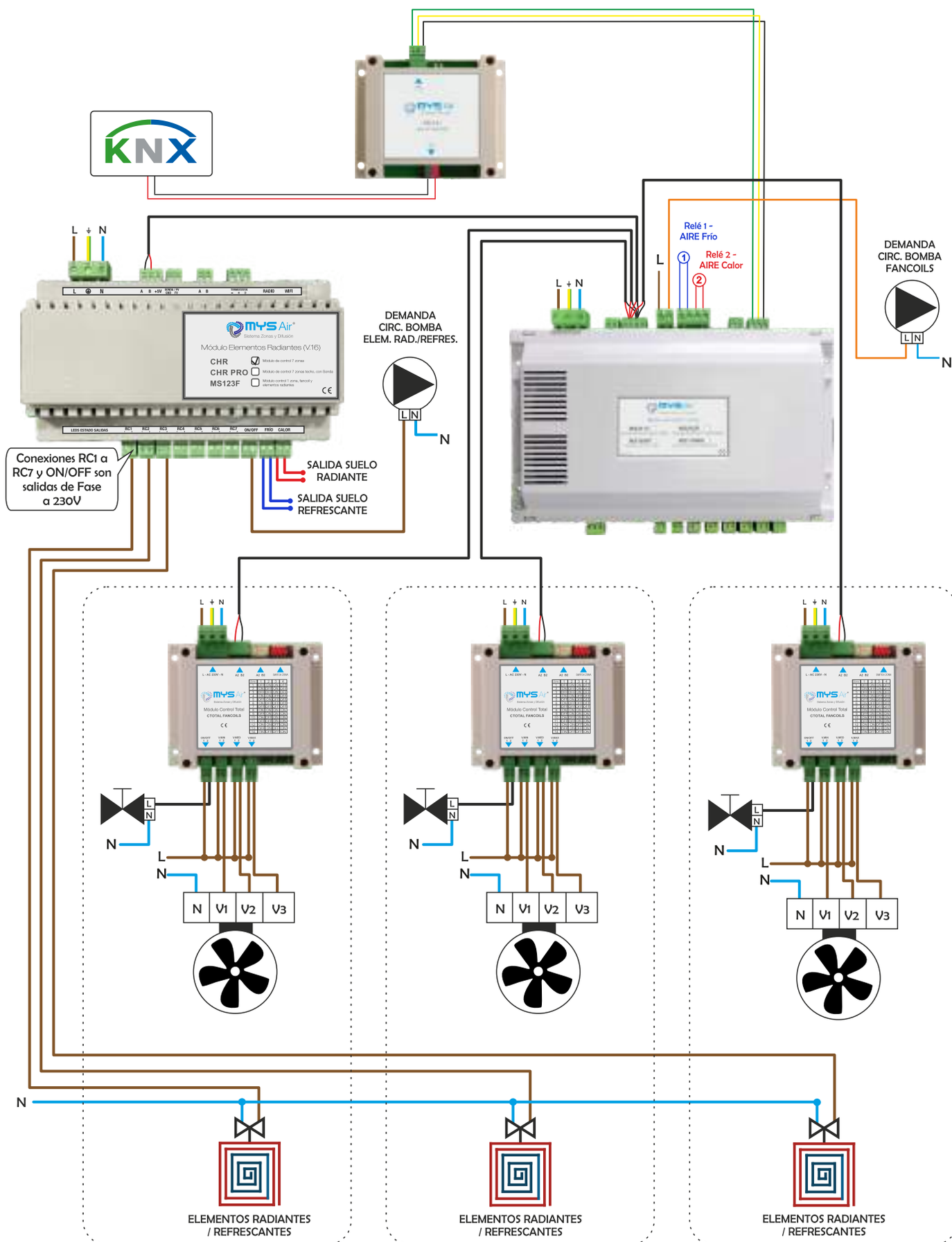


Integrable con:

ELEMENTOS RADIANTES / REFRESCANTES



Sistema MYS Air® para control de aerotermia con FanCoils por estancia, suelo radiante / refrescante e integración domótica KNX.



Integrable con:



Sistema MYS Air® para integración de equipos zonificados de aire con suelo radiante/refrescante con integración PV.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable	230,00 €	230,00 €
1	CHR	Módulo control de Elem. Radiantes	150,00 €	150,00 €
1	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles	100,00 €	100,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.	160,00 €	160,00 €
3	ROMA-01	Term. Táctil Retroiluminado. Cable. Blanco.	84,00 €	252,00 €
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.	159,20 €	159,20 €
3	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.	154,25 €	462,75 €
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.	10,10 €	10,10 €
3	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.	9,75 €	29,25 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.	67,65 €	67,65 €
			TOTAL PVP	1.808,85 €

Sistema MYS Air® para control de aerotermia con FanCoils por estancia, suelo radiante / refrescante e integración domótica KNX.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable	230,00 €	230,00 €
1	CHR	Módulo control 7 zonas Elem. Radiantes	150,00 €	150,00 €
3	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles	100,00 €	300,00 €
1	MS-KNXCOM	Módulo de interconexión KNX.	160,00 €	160,00 €
			TOTAL PVP	840,00 €



Descargue aquí nuestro
dossier para la **GAMA
CHR-PRO**

GAMA CHR-PRO. CONTROL DE TECHO RADIANTE / REFRESCANTE.

SISTEMA DE CONTROL CHR-Pro MYS Air

Sistema de **control de elementos de techo radiantes/refrescantes e integración en instalaciones de aerotermia** que combina mediante un termostato MYS Air ARTE la climatización y el control de punto de rocío para evitar condensaciones en modo verano en las instalaciones.



Control de humedad de inicio de deshumectación

Se podrá seleccionar en la placa de control CHR-Pro la humedad que indicará el inicio de trabajo del deshumectador. Una vez superada la humedad en cualquiera de las zonas, el equipo de deshumectación comenzará a trabajar con la velocidad por el peso de cada una de las estancias o bien de forma manual.

Control de temperatura y curvas de impulsión del equipo de producción

El sistema CHR-Pro de MYS Air dispone de tres curvas de funcionamiento de control de temperatura de impulsión de agua en modo verano (14°C / 16°C / 19°C). En función de la temperatura de impulsión seleccionada, el sistema tendrá dos modos de trabajo uno transitorio mientras la temperatura de impulsión del equipo no llegue a la deseada, y otro modo permanente una vez alcanzada la temperatura de impulsión del equipo de aerotermia.



Modo transitorio de trabajo

Modo de inicio de climatización por techo refrescante desde que iniciamos la demanda de refrigeración hasta que se consigue la temperatura de impulsión deseada al colector. Si se excede en algún momento en alguna de las zonas la humedad definida de inicio, procederá al arranque del equipo de deshumectación. Nunca cortará la electroválvula de suelo.

Modo Permanente de trabajo

Control de la instalación de climatización en modo refrigeración por techo. Una vez alcanzada la temperatura deseada de impulsión definida en la curva de funcionamiento de trabajo. La sonda instalada en el colector y conectada al módulo de control CHR-Pro indicará al sistema que se ha alcanzado la temperatura de impulsión, y además de la humedad de corte de inicio de deshumectación, comenzará a actuar el algoritmo con fórmula psicrométrica disponible en los termostatos mediante la activación del parámetro CHR-Pro. En este modo de trabajo el sistema evitará que la instalación llegue a punto de rocío evitando así condensaciones, poniendo en marcha en primera instancia el deshumectador en caso de que la humedad marcada como inicio de esta etapa se vea superada, y parando en caso necesario según el algoritmo psicrométrico del termostato la climatización por techo cerrando la electroválvula del colector.



Modos de funcionamiento del termostato MYS Air ARTE:

Modo climatización por calefacción radiante

Selección de temperatura de confort por cada una de las estancias. Control de electroválvulas de zona y bombas de funcionamiento de la instalación (colector y secundario).

Modo climatización por techo refrescante

Selección de temperatura de confort de usuario, y en puesta en marcha definición de temperaturas de impulsión de agua al colector y humedad de inicio de equipo de deshumectación. Integración de fórmula psicrométrica una vez seleccionado este modo.

Modo noche para refrigeración

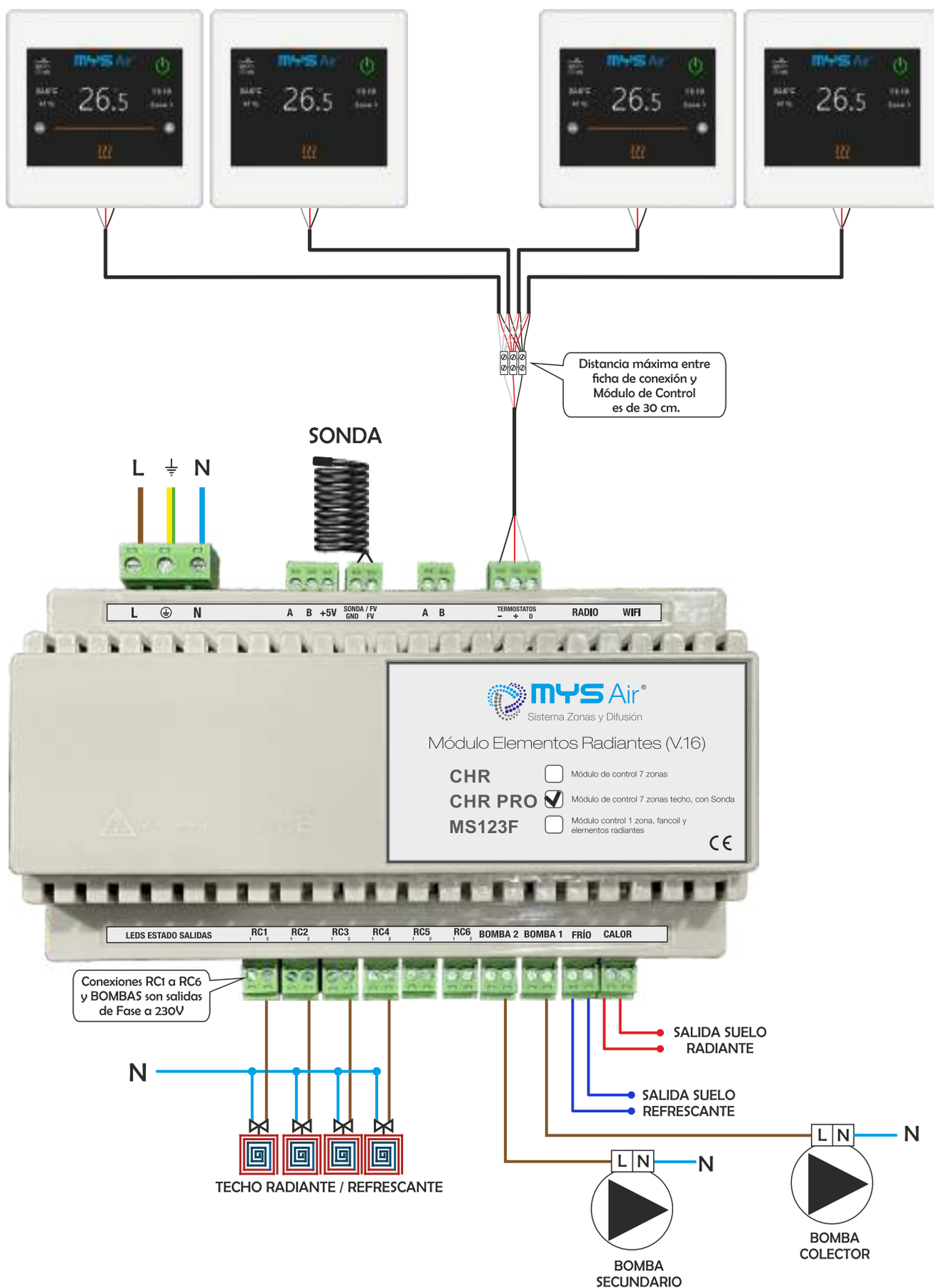
Activa/desactiva de forma manual el modo frío en el deshumectador de forma que permite a este equipo no introducir más frío en la instalación en caso de activación del usuario para mejorar el confort térmico.

Control mediante App MYS Air de toda la instalación

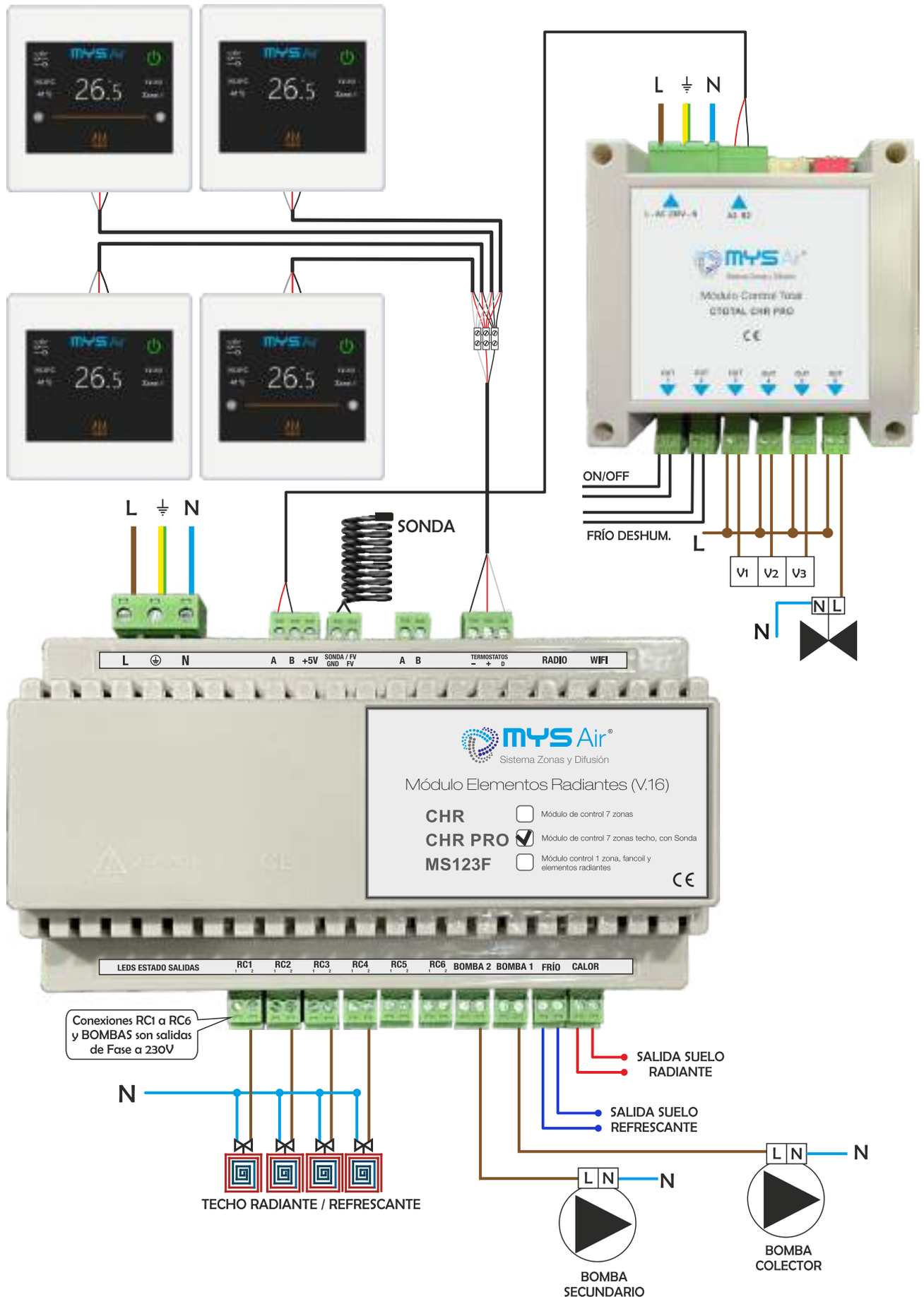
Control del sistema CHR-Pro de forma bidireccional tanto desde los propios termostatos como desde la app MYS Air.



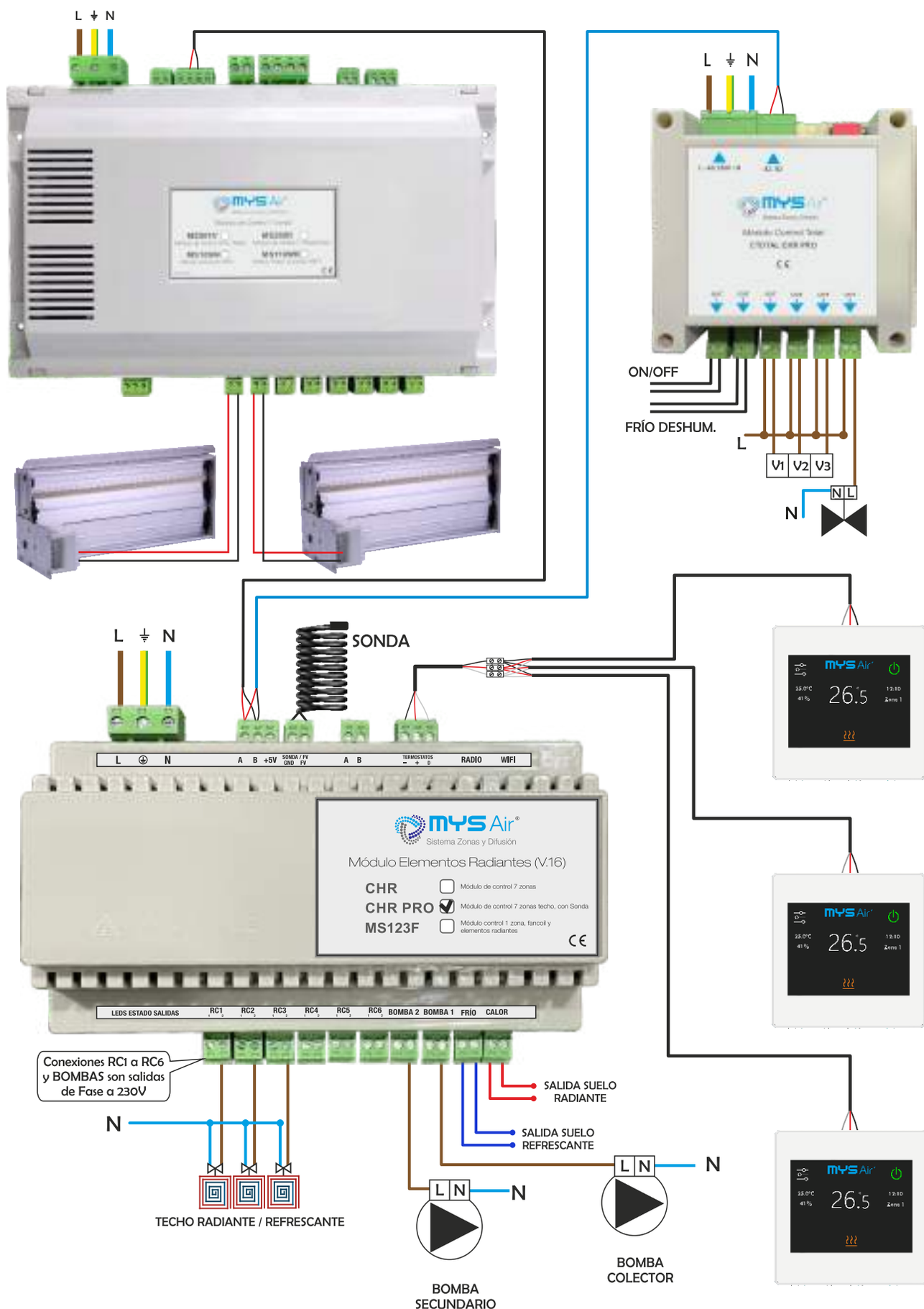
Sistema MYS Air CHR-Pro. Sistema de control para techo radiante/refrescante.



Sistema MYSAir CHR-Pro. Sistema de control para techo radiante/refrescante con deshumectador.



Sistema MYS Air CHR-Pro. Sistema de control para techo radiante/refrescante con deshumectador y compuertas motorizadas.



Sistema MYSAir CHR-Pro. Sistema de control para techo radiante/refrescante.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	CHR-Pro	Módulo control elementos radiantes cable.	180,00 €	180,00 €
4	ARTE-01	Termostato táctil a color cableado.	160,00 €	640,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
			TOTAL PVP	1.007,90 €

Sistema MYSAir CHR-Pro. Sistema de control para techo radiante/refrescante con deshumectador.

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	CHR-Pro	Módulo control elementos radiantes cable.	180,00 €	180,00 €
1	CTOTAL DESHUMEC.	Módulo de control total Deshumectador.	140,00 €	140,00 €
4	ARTE-01	Termostato táctil a color cableado.	160,00 €	640,00 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
			TOTAL PVP	1.147,90 €

Sistema MYSAir CHR-Pro. Sistema de control para techo radiante/refrescante con deshumectador y compuertas motorizadas.

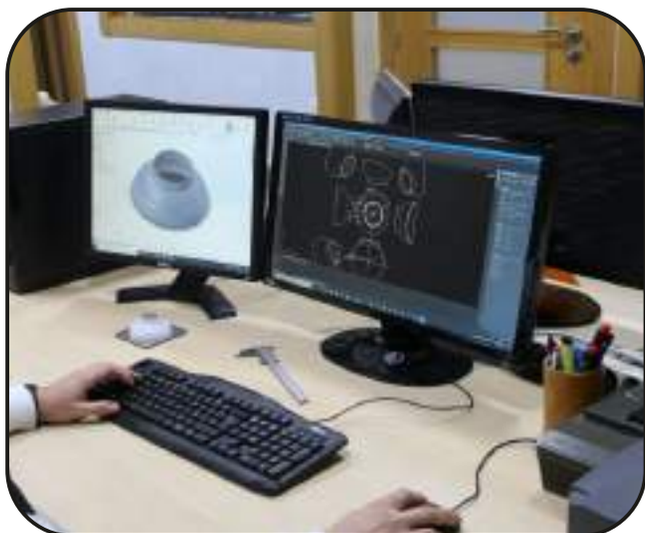
Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP UNITARIO	TOTAL
1	CHR-Pro	Módulo control elementos radiantes cable.	180,00 €	180,00 €
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable	230,00 €	230,00 €
1	CTOTAL DESHUMEC.	Módulo de control total Deshumectador.	140,00 €	140,00 €
3	ARTE-01	Termostato táctil a color cableado.	160,00 €	480,00 €
2	MR03 300X150	Compuerta motorizada mitad conducto.	143,05 €	286,10 €
1	MÓDULO WIFI	Módulo Wifi para el control desde la APP.	90,00 €	90,00 €
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.	97,90 €	97,90 €
			TOTAL PVP	1.504,00 €

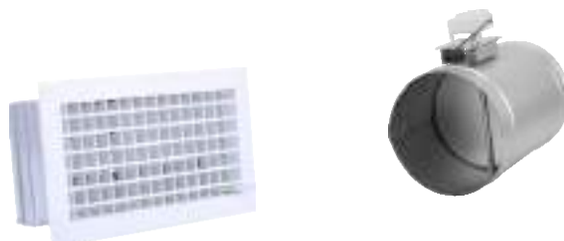


Descargue aquí nuestro
dossier de **ELEMENTOS
DE DIFUSIÓN DE AIRE**

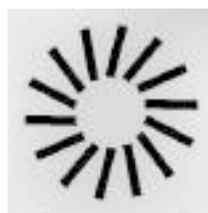
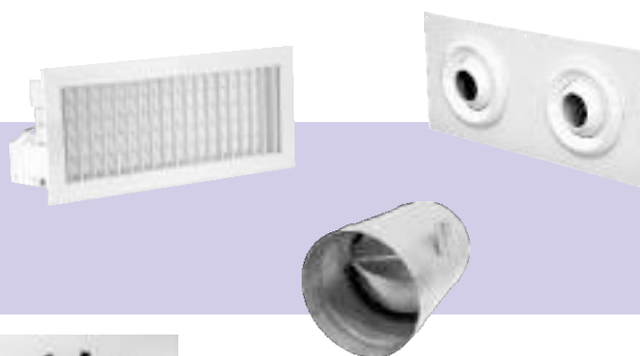
ELEMENTOS DE DIFUSIÓN DE AIRE MYS Air®



Todos los productos **MYS Air**[®] son **DISEÑADOS Y FABRICADOS** por nuestro equipo de profesionales.



Disponemos de una **GRAN VARIEDAD** de elementos de difusión que comprenden desde una boca de extracción hasta rejillas o difusores de un alto **DISEÑO ESTÉTICO**.



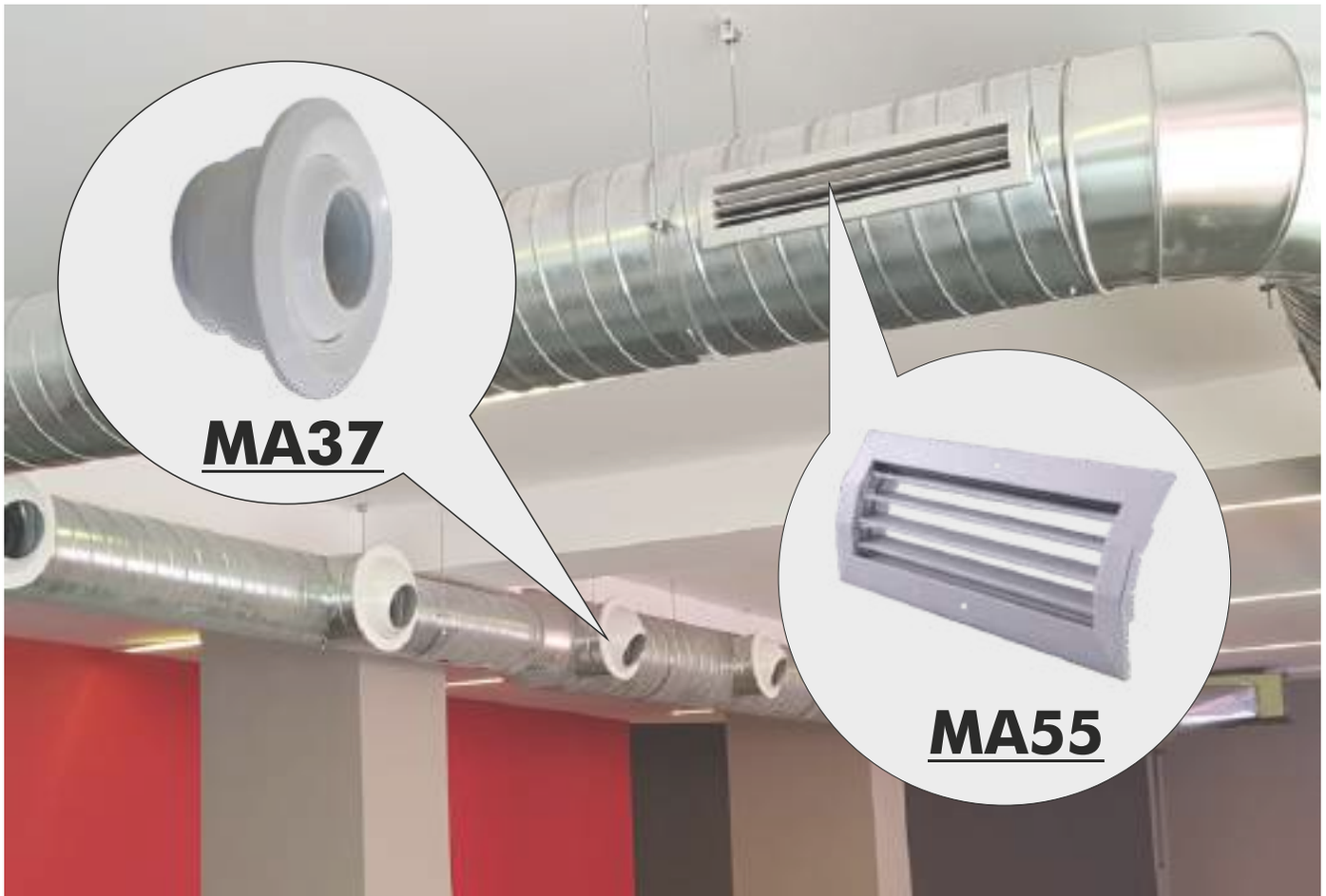
Nuestro equipo técnico estudiará sus necesidades y buscaremos adaptar al máximo nuestros **PRODUCTOS Y SOLUCIONES** a sus instalaciones.

Desarrollamos **TÉCNICAS DE FABRICACIÓN** que nos hacen tener un **PLAZO DE ENTREGA** altamente **COMPETITIVO**.













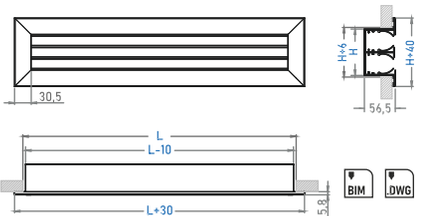
MA35

DIFUSOR LINEAL

Difusor lineal con aletas regulables para modificar la dirección del aire. MA35, marco de 30mm y disponible en 1, 2, 3 o 4 vías, estructura de aluminio extruido. Posibilidad de formar líneas continuas uniendo varias unidades. Indicado para impulsión y retorno.



CARACTERÍSTICAS



H+6 = Ancho hueco instalación
L = Longitud hueco instalación

NOMENCLATURA

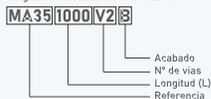
Acabados

B Blanco RAL 9016
A Anodizado plata semi-mate

Nº de vías

V1 1 Vía
V2 2 Vías
V3 3 Vías
V4 4 Vías

Ejemplo: Difusor lineal MA35 de 2 Vías y longitud de 1000mm en color blanco



DIMENSIONES DISPONIBLES

L	H															
	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
1 Vía	45															
2 Vías	85															
3 Vías	128															
4 Vías	170															

Nota: Para medidas no estándar contacte con nuestro departamento comercial para su asesoramiento

ACCESORIOS COMPATIBLES

MA48 Plenum para difusor lineal
MA49 Esquina difusor lineal



www.mysair.es

MA35

DIFUSOR LINEAL

TABLA DE SELECCIÓN

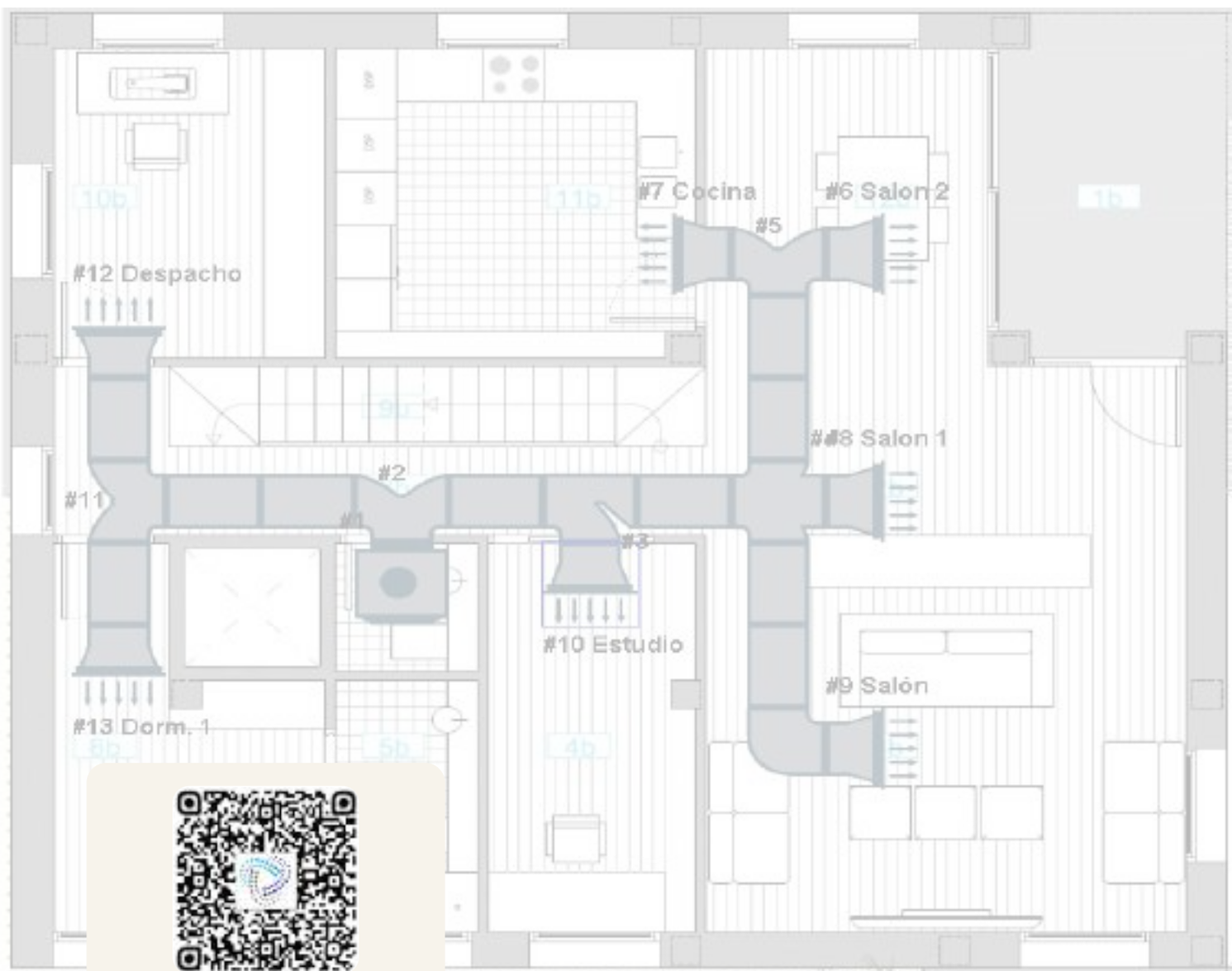
m ² /h	500 x 1	600 x 1	800 x 1	900 x 1	1000 x 1	1500 x 1	2000 x 1
100	4,82 1,86 6,34 23	3,99 1,27 5,25 18	2,97 0,70 3,90 15	2,63 0,55 3,46 15	2,36 0,45 3,11 15	1,56 0,26 2,06 15	1,17 0,11 1,54 15
	9,65 7,44 12,68 44	7,98 5,10 10,49 39	5,94 2,80 7,80 32	5,26 2,21 6,92 29	4,72 1,79 6,21 26	3,13 0,78 4,11 15	2,34 0,44 3,07 15
200			8,90 6,34 11,70 44	7,98 4,98 10,37 41	7,09 4,02 9,32 38	4,69 1,76 6,17 28	3,51 0,98 4,61 20
				10,52 8,86 13,83 50	9,45 7,14 12,42 47	6,26 3,13 8,22 37	4,68 1,75 6,15 29
300					11,81 11,16 15,53 54	7,82 4,89 10,28 43	5,85 2,73 7,68 36
						9,38 7,05 12,34 49	7,01 3,94 9,22 41
400							
500							
600							
800							

m ² /h	500 x 2	600 x 2	800 x 2	900 x 2	1000 x 2	1500 x 2	2000 x 2
100	2,41 0,47 4,48 15	2,00 0,32 3,71 15	1,48 0,18 2,76 15	1,32 0,14 2,45 15	1,18 0,11 2,20 15	0,78 0,05 1,45 15	0,58 0,03 1,09 15
	4,82 1,86 8,97 26	3,99 1,27 7,42 21	2,97 0,70 5,52 15	2,63 0,55 4,89 15	2,36 0,45 4,39 15	1,56 0,20 2,91 15	1,17 0,11 2,17 15
200	7,23 4,19 13,45 38	5,99 2,87 11,13 34	4,45 1,59 8,28 26	3,95 1,25 7,34 23	3,54 1,00 6,59 20	2,35 0,44 4,36 15	1,75 0,25 3,26 15
	9,65 7,44 17,93 47	7,98 5,10 14,84 42	5,94 2,82 11,03 35	5,26 2,21 9,78 32	4,72 1,79 8,78 29	3,13 0,78 5,82 18	2,34 0,44 4,35 15
300	12,06 11,63 22,41 54	9,98 7,96 18,55 49	7,42 4,40 13,79 42	6,58 3,46 12,23 39	5,91 2,79 10,98 36	3,91 1,22 7,27 25	2,92 0,68 5,43 18
400							
500							
600							
800							
1000							
1500							



Resultados obtenidos mediante simulación software

www.mysaires



Descargue aqu3 nuestro
dossier de **Herramientas de
Prescripci3n y Soporte
T3cnico MYS Air**

HERRAMIENTAS DE PRESCRIPCI3N Y SOPORTE T3CNICO MYS Air®

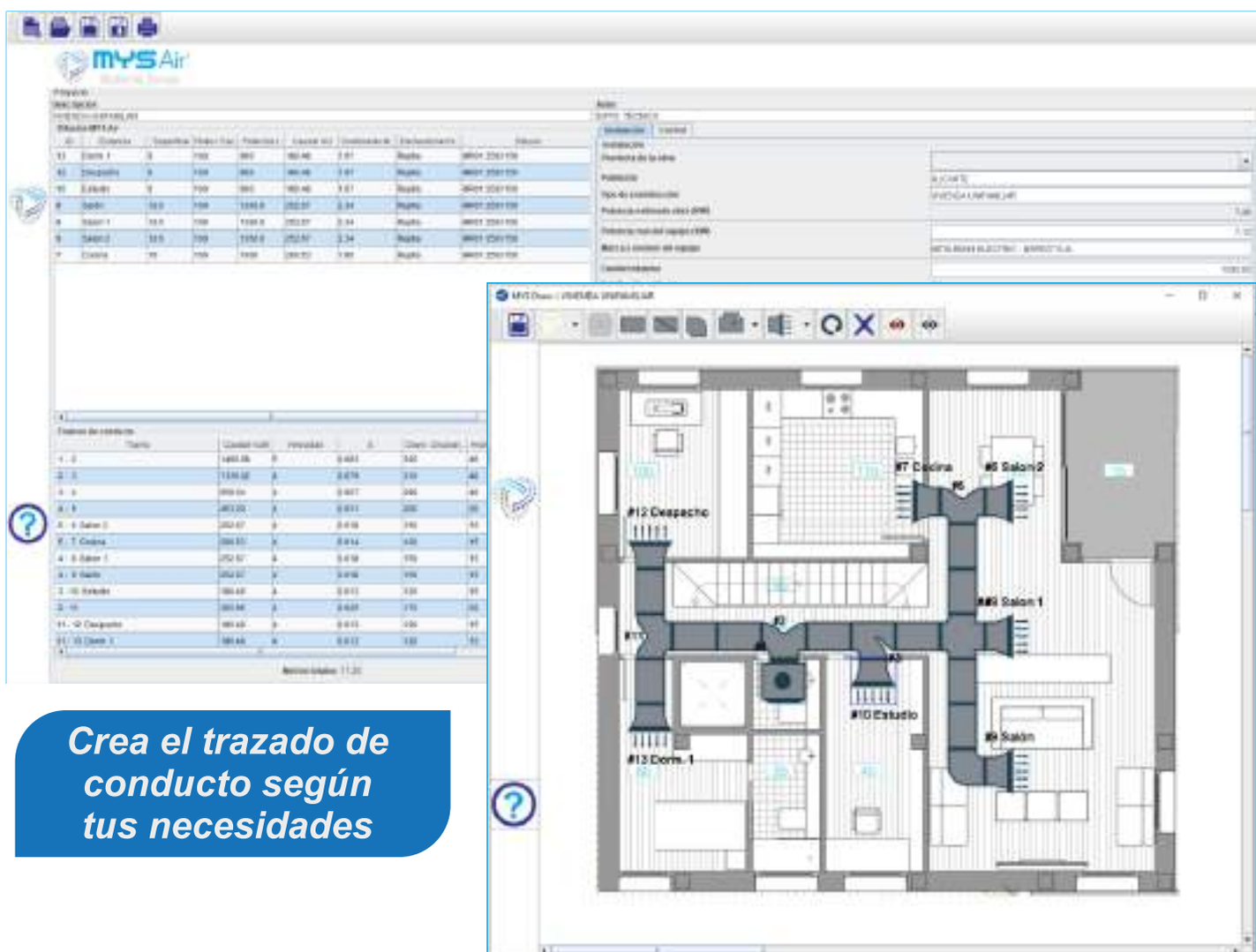
Herramientas profesionales para Prescripción.

Herramientas de cálculo y presupuestos diseñadas y desarrolladas desde nuestro departamento técnico.

MYSDraw  y MYSsolutions , MYSsolver y Herramienta de Cálculo para Difusión MYS Air.

MYSDraw : Software de diseño y cálculo de instalaciones de climatización que permite obtener resultados de:

- Trazado y dimensión de conducto.
- Elementos terminales de difusión tanto motorizada como no motorizada.
- Cálculo de instalación (difusión y conductos) en base al ratio de carga térmica estimada por estancia.
- Informe del estudio con justificación técnica del proyecto y certificados.
- Documentación gráfica y esquemas de conexión de los sistemas de control.



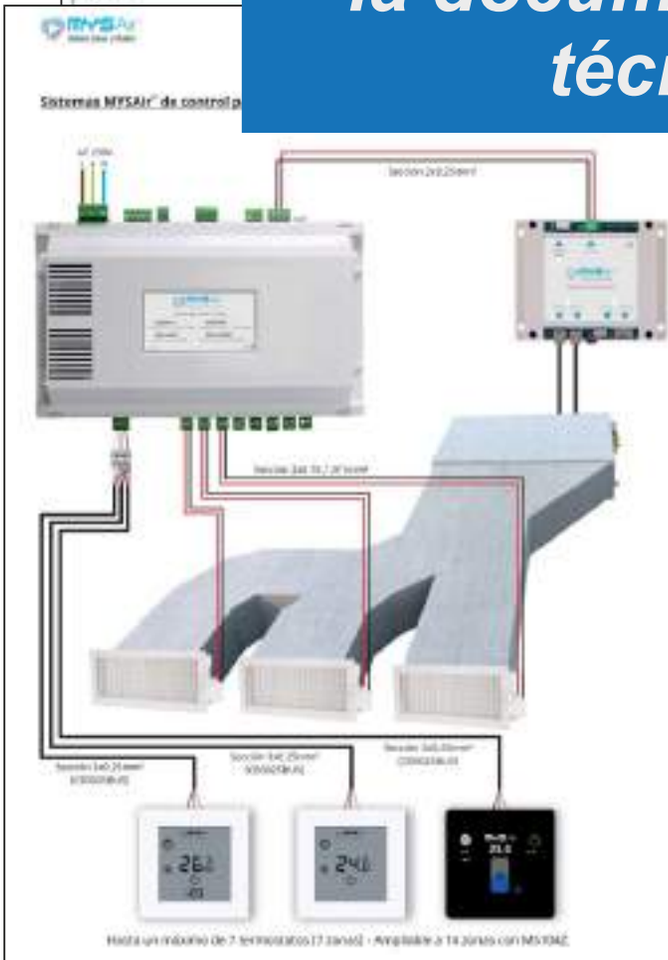
MYSDraw



Provincia de la obra	Alicante/Alicant	Potencia estimada obra (KW)	7,48
Localidad	ALICANTE	Equipo con el que se realiza el estudio	EQUIPO DX - MODELO XXXXX
Tipología	VIVIENDA	Potencia real del equipo seleccionado (KW)	7,10
Superficie	74,80	Caudal del equipo m3/h	1500,00
		Ratio caudal m2 de la instalación	20,05
Modelo de zona	MS201V	Control de elementos refrigerantes radiantes	No
Modelo de control	MS109C	Presupuesto de control para el equipo de clima	CTOTAL DX
Cable de control	CB2075	Cable de conexión termostatos MYSAir	CB3025BU
Termostatos control MYSAir	ARTE x 1	Termostatos control MYSAir	ALFA CABLE x 4

Local	Superf. (m2)	Ratio Carga Térmica	Potenc. total x estancia w	Caudal por estancia m3/h	Coef. MYS	Tipo de elem. Terminal de difusión	Modelo de difusión MYS Air	Rejilla de retorno
Dorm. 1	9	100	900	180,48	1,67	Rejilla	MR01 250X150	MA01 250X150
Despacho								MA01 250X150
Estudio								MA01 250X150
Salón								MA01 250X150

Incluye toda la documentación técnica



NOMENCLATURA				IDENTIFICACIÓN
ARTÍCULO	LETT	RELACIÓN	ACABADO	
MR01	Elemento terminal de difusión Largo x Alto	C - Cx T - Tronco	A - Anodizado B - Negro	MR01 300x150CB

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
A - Anodizado	B - Negro
P - Placa	T - Tronco
C - Cx	T - Tronco

DIMENSIONES		DIMENSIONES DISPONIBLES	
Diagrama de dimensiones	Diagrama de dimensiones	Tabla de dimensiones	Tabla de dimensiones

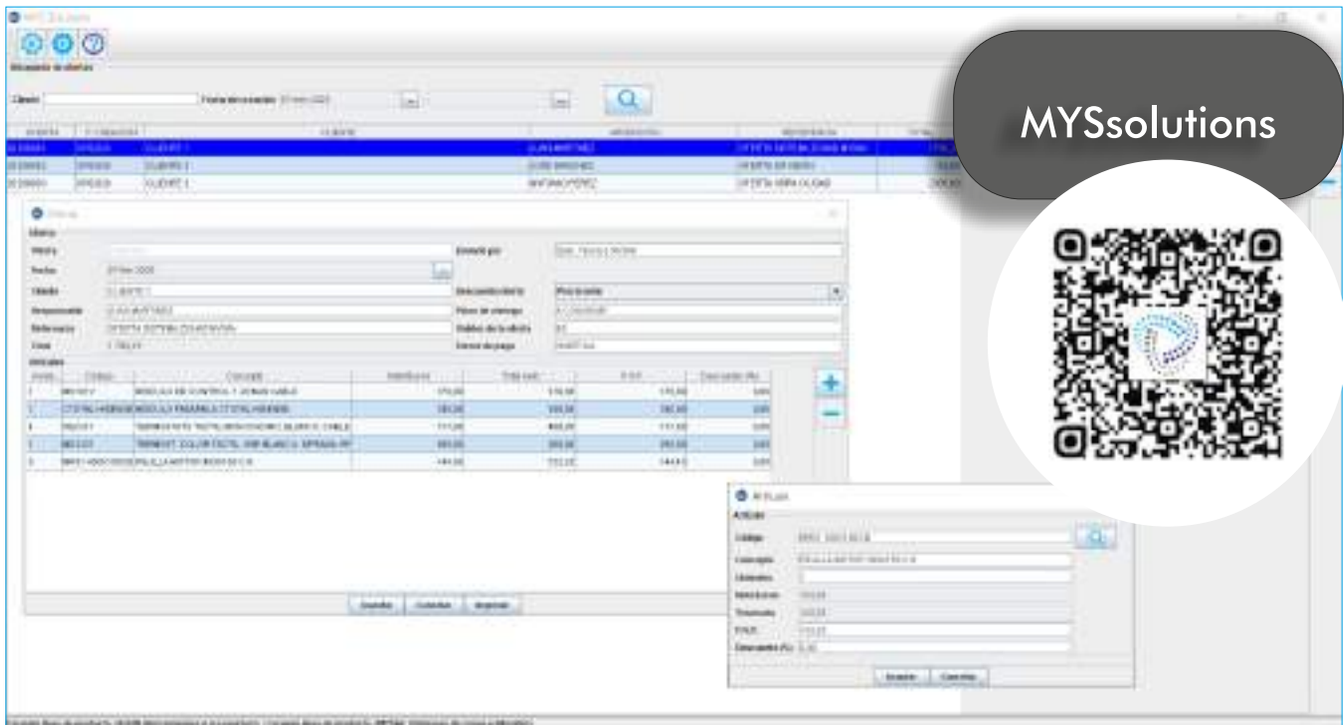
COTAS PRODUCTO	
Diagrama de cotas	Diagrama de cotas

ESPECIFICACIONES

Material: Aluminio anodizado o negro. Acabado: Anodizado o negro. Color: Negro. Material: Aluminio anodizado o negro. Acabado: Anodizado o negro. Color: Negro.

REJILLA IMPULSIÓN MOTORIZADA

MYSolutions: Herramienta de software diseñada para la realización, control, seguimiento de presupuestos y ofertas para las soluciones de zonificación y difusión MYS Air®.



Catálogo Técnico: Con nuestro nuevo y actualizado Catálogo Técnico MYS Air® dispondrás de toda la información técnica necesaria para tus instalaciones.

MYS Air
Sistema Zonas y Difusión

También se está haciendo desde el grupo MYS una apuesta importante por la integración con equipos de aerotermia cada vez más implantados en el mercado de la climatización desarrollando actividades conjuntas de prescripción con los propios fabricantes y buscando la forma más eficiente y confortable de integración con dichos equipos desarrollando continuamente módulos específicos para este tipo de control.

Control MYS Air® - Integración con Aerotermia.

Control de frío y calor en modo de aire y elementos radiantes/refrescantes también ambientes combinados. Control de humedad relativa ambiente y gestión de la producción y las unidades de climatización en función de las necesidades.

DIFUSIÓN DE AIRE Y CONTROL DE LA CLIMATIZACIÓN!

Somos fabricantes nacionales con dilatada experiencia. Trabajamos dos líneas de la familiar MYS Air, los sistemas de control y zonificación y la difusión de aire motorizada.

Termostato ARTE

Multi Tobera - MA42

Rejilla

Difusor radial - MA34

MYS Air
Sistema Zonas y Difusión

SUELO RADIANTE

Marcha/Paro Calefacción/Aerotermia

Entrada 230V

Controlador MYS108

MECH1

MECH2

M2011

M2011

M2011

Termostato ALFA

Motorizada - MR16

is de toda la documentación técnica y de fabricación de nuestros productos y, el profesional tendrá a su disposición a nuestros departamentos de Prescripción, al y Postventa para realizar las tareas de apoyo y seguimiento en aquellos proyectos o ite.

MYS Air
Sistema Zonas

REJILLA SIMPLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL FT

NOMENCLATURA

Dim.	LxH	FIJACIÓN	ACABADO
Dimensiones Normales de hueco Largo x Alto	C - Clip P - Pestillo	A - Anclizado B - Blanco	

IDENTIFICACIÓN

MA01 300x300CB

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Clip	Tobera	Elástico
Acabado	Gratado	Blanco
Prestigio	Impermeable	Plástico

Catálogo Técnico

MYSsolver: Software online de cálculo de instalaciones de climatización que permite obtener resultados de:

- Elementos terminales de difusión tanto motorizada como no motorizada.
- Cálculo de instalación (difusión) en base al ratio de carga térmica estimada por estancia.
- Informe del estudio con justificación técnica del proyecto y certificados.
- Documentación y esquemas de conexión de los sistemas de control.



MYSsolver

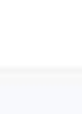
ESTANCIA	Superficie M ²	CARGA TÉRMICA W/M ²	CARGA TÉRMICA TOTAL W	REQUERIDO TOTAL POR ESTANCIA W	CARGA POR ESTANCIA M ² /W	TERMINAL TERMINAL DE DIFUSIÓN	REQUERIDO
Sala	25	100	2500	27142	MP01 (100x150)	MA24 (200)	
Comedor	18	100	1800	41143	MP01 (100x150)	MA24 (200)	
Comedor	14	100	1400	33000	MP01 (100x150)	MA24 (200)	
Cocina	13	100	1300	30714	MP01 (100x150)	MA24 (200)	
	100				Seleccionar rejilla	Seleccionar	
	100				Seleccionar rejilla	Seleccionar	
	100				Seleccionar rejilla	Seleccionar	
	100				Seleccionar rejilla	Seleccionar	
	100				Seleccionar rejilla	Seleccionar	
	100				Seleccionar rejilla	Seleccionar	

Herramienta de Cálculo para Difusión Online: Cálcula de forma rápida y sencilla el elemento de difusión de aire MYS Air que más se ajusta a su instalación.



Herramienta de Cálculo para Elementos de Difusión

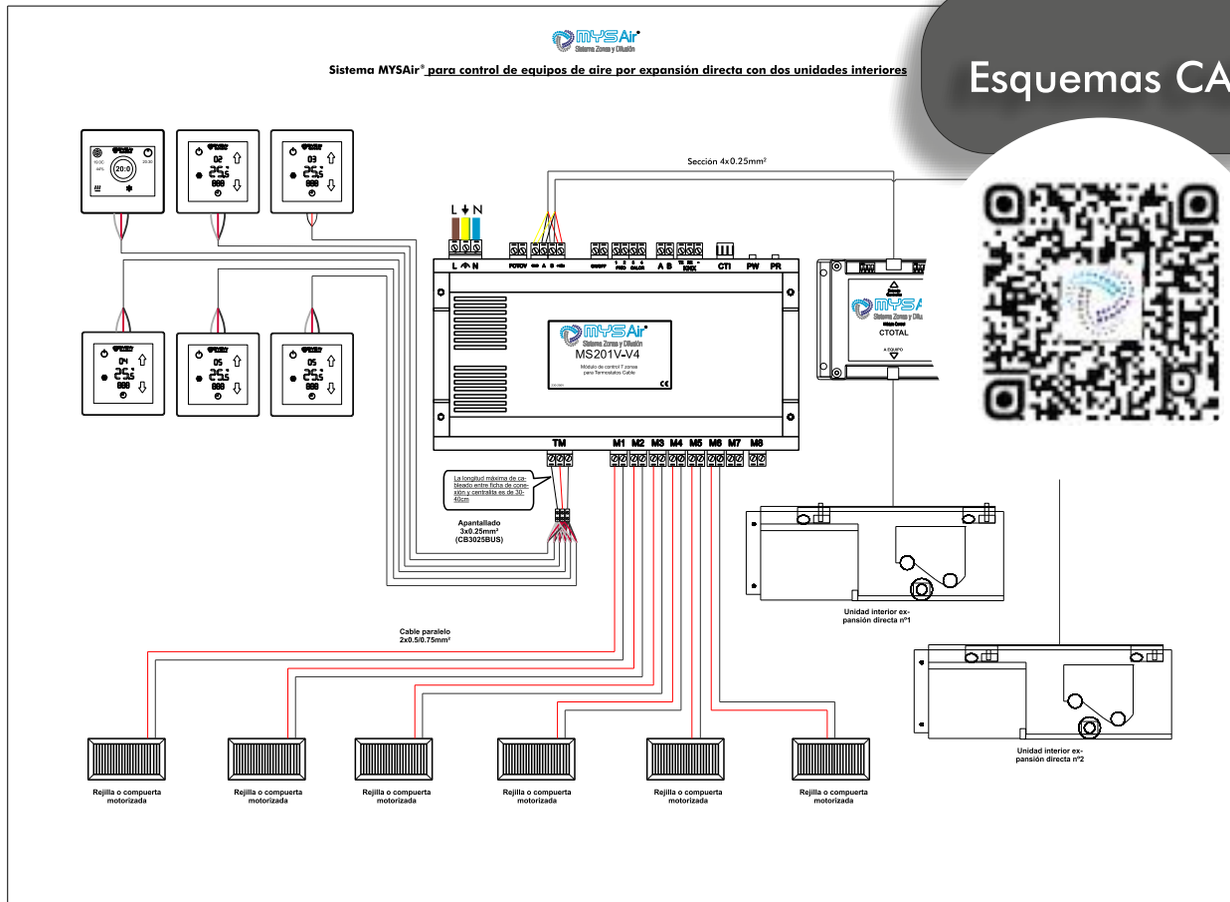
Introduzca el caudal (introduzca el caudal en m³/h) y seleccione el modelo del elemento de difusión deseado.

 MP01 <input type="checkbox"/>	 MA24 <input type="checkbox"/>	 MA24 <input type="checkbox"/>
 MA21 <input type="checkbox"/>	 MA31 <input type="checkbox"/>	 MA31 <input type="checkbox"/>
 MA11 <input type="checkbox"/>	 MA55 <input type="checkbox"/>	 MA55 3 V/A <input type="checkbox"/>
 MA34 <input type="checkbox"/>	 MA55 4 V/A <input type="checkbox"/>	 MA55 4 V/A <input type="checkbox"/>

[Consultar](#)

Cálculo de Elementos de Difusión

Esquemas CAD: Disponible todos nuestros esquemas de interconexión en formato CAD, así como los bloques de módulos de forma individualizada para crear su propio esquema de conexión.



Base de Datos Presto: Disponemos de una base de datos donde se incluyen todos nuestros artículos de electrónica, difusión motorizada y sin motorizar para los sistemas regulación y control. En ella podrás consultar el artículo, descripción y precio de venta al público vigente.

Base de Datos Presto

Código	No	Info	Ud	Resumen	ConPres
1	1			MÓDULO DE CONTROL 7 ZONAS CABLE INTEGRACIÓN	
2	1			MÓDULO PASARELA CTOTAL FANCOILS MECANICOS POR RELES	
3	1			MÓDULO WIFI PARA MS181V, MS181V, MS117C y MS121F	
4	1			MÓDULO CONTROL 7 ZONAS ELEM. RADIANTES FANCOIL/AMPLIACIÓN	
5	1			TERMOSTATO TACTIL. COLOR. BLANCO. CABLE	
6	1			BÓBINA CABLE BUS 100 MTS 3X0.25 APANTALLADO L.H	
7	1			BÓBINA DE 100 MTS 2X0.75	
8	1			REJILLA DOBLE DEFL. HORIZONTAL 388X158 CLIP ACABADO BLANCO	
9	1			REJILLA DOBLE DEFL. HORIZONTAL 358X158 CLIP ACABADO BLANCO	
10	1			REJILLA DOBLE DEFL. HORIZONTAL 488X158 CLIP ACABADO BLANCO	
11	1			REJILLA DOBLE DEFL. HORIZONTAL 588X158 CLIP ACABADO BLANCO	
12	1			REJILLA SIMPLE DEFL. HORIZON. 380X150 ACABADO BLANCO O ANODIZADO	1,80
13	1			REJILLA SIMPLE DEFL. HORIZON. 350X150 ACABADO BLANCO O ANODIZADO	3,80
14	1			REJILLA SIMPLE DEFL. HORIZON. 480X150 ACABADO BLANCO O ANODIZADO	1,80 11,20
15	1			REJILLA SIMPLE DEFL. HORIZON. 580X150 ACABADO BLANCO O ANODIZADO	1,80 12,70 12,70
16	1			LARGUERO PARA MARCO MONTAJE 150mm	36,00 0,39 14,54
17	1			LARGUERO PARA MARCO MONTAJE 300mm	12,00 0,73 8,76
18	1			LARGUERO PARA MARCO MONTAJE 350mm	24,00 0,88 20,64
19	1			LARGUERO PARA MARCO MONTAJE 400mm	12,00 0,92 11,04
20	1			LARGUERO PARA MARCO MONTAJE 500mm	12,00 1,10 14,10



Descargue aquí nuestro
dossier **JUSTIFICACIÓN RITE**
SOLUCIONES MYS Air

Justificación Cumplimiento RITE Soluciones de Regulación y Control MYS Air

Normativa RITE en instalaciones de Climatización con Zonificación

Normativa de referencia:

- Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
- Real Decreto 178/2021, de 23 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios

Con la revisión del texto de la norma, queda suficientemente expuesto la **obligatoriedad de aplicar zonificación en todas las instalaciones de climatización**. A continuación, se muestra el **análisis**, las **conclusiones y comentarios** del comportamiento de los **sistemas de regulación y control MYS Air** teniendo en cuenta los diferentes apartados e instrucciones técnicas.

1 - ARTÍCULOS RITE A TENER EN CONSIDERACIÓN

Artículo 11. Bienestar e higiene.

Las instalaciones térmicas deben diseñarse y calcularse, ejecutarse, mantenerse y utilizarse de tal forma que se obtenga una calidad térmica del ambiente, una calidad del aire interior y una calidad de la dotación de agua caliente sanitaria que sean aceptables para los usuarios del edificio sin que se produzca menoscabo de la calidad acústica del ambiente, cumpliendo, sin perjuicio de los posibles requisitos adicionales establecidos en el Código Técnico de la Edificación, los requisitos siguientes:

1. Calidad térmica del ambiente: las instalaciones térmicas permitirán mantener los parámetros que definen el ambiente térmico dentro de un intervalo de valores determinados con el fin de mantener unas condiciones ambientales confortables para los usuarios de los edificios.



✓ **COMENTARIO MYS Air:** Los sistemas de regulación MYS Air permiten modificar y adaptar los parámetros de temperatura y en su caso de humedad para garantizar que los usuarios de la instalación de climatización disfruten de un ambiente lo más confortable posible térmicamente hablando.

Artículo 12. Eficiencia energética.

3. **Regulación y control:** las instalaciones estarán dotadas de los sistemas de regulación y control necesarios para que se puedan mantener las condiciones de diseño previstas en los locales climatizados, ajustando, al mismo tiempo, los consumos de energía a las variaciones de la demanda térmica, así como interrumpir el servicio.

6. **Recuperación de energía:** las instalaciones térmicas y las de ventilación incorporarán subsistemas que permitan el ahorro, la recuperación de energía y el aprovechamiento de energías residuales.

7. **Utilización de energías renovables y aprovechamiento de energías residuales:** las instalaciones térmicas utilizarán las energías renovables y aprovecharán las energías residuales, con el objetivo de cubrir con estas energías una parte de las necesidades del edificio.

Artículo 16. Proyecto

1. Cuando se precise proyecto, éste debe ser redactado y firmado por técnico titulado competente. El proyectista será responsable de que el mismo se adapte a las exigencias del RITE y de cualquier otra reglamentación o normativa que pudiera ser de aplicación a la instalación proyectada.

3. El proyecto describirá la instalación térmica en su totalidad, sus características generales y la forma de ejecución de la misma, con el detalle suficiente para que pueda valorarse e interpretarse inequívocamente durante su ejecución.

4. Para extender un visado de un proyecto, los Colegios Profesionales comprobarán que se cumple lo establecido en el apartado tercero de este artículo. Los organismos que, preceptivamente, extiendan visados técnicos sobre proyectos, comprobarán, además, que lo reseñado en dicho apartado se ajusta a este reglamento.

✓ **COMENTARIO MYS Air (punto 3. Artículo 12):** Los sistemas MYS Air permiten mantener las condiciones de confort en temperatura y humedad óptimas para el usuario, ajustando además los parámetros de los equipos de producción en función de las necesidades del propio usuario haciendo trabajar a los equipos invertir el máximo tiempo posible a carga parcial para maximizar la eficiencia energética.

✓ **COMENTARIO MYS Air (puntos 6 y 7. Artículo 12):** Las soluciones MYS Air permiten el aprovechamiento de la energía fotovoltaica. Además, complementan como se ha dicho en el punto 3 a los equipos de producción aumentando la eficiencia de los mismos.

✓ **COMENTARIO MYS Air: El proyectista y los colegios profesionales serán los responsables de la comprobación de que los proyectos están realizados acordes a normativa.**

PUNTO DE IMPORTANCIA A LA HORA DE TRATAR CON INGENIEROS, ARQUITECTOS, ..., ya que son ellos los que tienen la obligación de proyectar soluciones que cumplan con la normativa.

2 - INSTRUCCIONES TÉCNICAS QUE MARCAN LA OBLIGATORIEDAD DE ZONIFICAR INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN

IT 1.2.4.3 Control

IT 1.2.4.3.1 Control de las instalaciones de climatización

1. Todas las instalaciones térmicas estarán dotadas de los sistemas de **control automático** necesarios para que se puedan mantener en los locales las condiciones de diseño previstas, ajustando los consumos de energía a las variaciones de la carga térmica.

Así, en los edificios de nueva construcción, cuando sea técnica y económicamente viable, estarán equipados con dispositivos de **autorregulación que regulen separadamente la temperatura ambiente en cada espacio interior** o, en casos justificados, en una zona de calefacción o refrigeración seleccionada del conjunto del edificio.

En los edificios existentes, se exigirá la instalación de este tipo de dispositivos en caso de que se sustituyan los generadores de calor, y solo para la autorregulación de las **instalaciones de calefacción**, cuando sea viable técnica y económicamente.

En el caso de instalaciones dotadas con varios generadores de calor, si estos dan servicio al mismo espacio y se sustituye alguno de ellos, la obligación aplicará a estos espacios. Si los generadores son independientes y no dan servicio al mismo espacio el requisito se aplicará únicamente a los espacios que reciban el servicio de los generadores de calor sustituidos.

Los dispositivos instalados como resultado de la aplicación de estas disposiciones deben:

- Permitir la adaptación automática de la potencia calorífica en función de la temperatura interior (y de parámetros adicionales opcionales);
- Permitir la regulación de la potencia calorífica en cada espacio interior (o zona), con arreglo a los parámetros de calefacción del espacio interior (o zona) en cuestión.

Las soluciones que permiten regular de forma automática la temperatura, pero no a escala de espacio interior (o de zona), por ejemplo, la regulación automática a escala de vivienda, no cumplirían los requisitos.

✓ **COMENTARIO MYS Air:** Desde el principio queda claro la obligación de instalar sistemas de regulación que controlen la temperatura independiente en cada una de las estancias, adaptando además el funcionamiento del equipo de producción a las necesidades y funcionamiento requerido por el usuario. Dice específicamente que las viviendas estarán provistas de dispositivos de regulación que controlen de forma separada la temperatura ambiente en cada una de las estancias interiores.

✓ **Al final y como conclusión, también remarca que cualquier solución a escala de vivienda completa y no por las diferentes estancias, no cumplirá la normativa.**



IT 1.2.4.3 Control

IT 1.2.4.3.1 Control de las instalaciones de climatización

4. Los sistemas formados por diferentes subsistemas deben disponer de los dispositivos necesarios para dejar fuera de servicio cada uno de estos en función del régimen de ocupación, sin que se vea afectado el resto de las instalaciones.

IT 1.2.4.5.3 Estratificación

En los locales de gran altura la estratificación térmica del aire interior se debe estudiar y favorecer durante los períodos de demanda térmica de refrigeración y combatir durante los períodos de demanda térmica de calefacción.

IT 1.2.4.5.4 Zonificación

1. La zonificación de un sistema de climatización será adoptada a efectos de obtener un elevado bienestar y ahorro de energía.

2. Cada sistema se dividirá en subsistemas, teniendo en cuenta la compartimentación de los espacios interiores, orientación, así como su uso, ocupación y horario de funcionamiento.

✓ **COMENTARIO MYS Air:** En la misma instrucción técnica y al hilo de todo lo anterior, también expresa el requerimiento de **poder dejar fuera de funcionamiento las zonas o estancias que no están en uso**. Vuelve a ser una de las características principales de los sistemas de regulación y control por zonas MYS Air.

✓ **COMENTARIO MYS Air:** Los sistemas de regulación MYS Air mediante el funcionamiento de la pasarela de integración con equipos puede ayudar a combatir la estratificación en función del modo de funcionamiento (frío-calor) y las necesidades del usuario.

✓ **COMENTARIO MYS Air:** Instrucción técnica específica sobre la obligatoriedad de dotar de zonificación las instalaciones térmicas y la consecuencia directa sobre la positividad en el bienestar del usuario y el ahorro de energía de la instalación de climatización.



✓ **CONCLUSIÓN FINAL MYS Air:** Por todo lo expuesto en los puntos anteriores con sus correspondientes comentarios, **queda comprobado la obligatoriedad de zonificar las instalaciones climatización**, pudiendo incurrir en sanciones graves o muy graves en caso de que las instalaciones en edificios no se realicen acorde a normativa. A este respecto, **se recomienda leer los apartados del RITE a efectos de inspección (Artículo 29), Calificación de las instalaciones (Artículo 32), Clasificación de defectos (Artículo 33) y el artículo 31 sobre la clasificación de las sanciones y responsables** de las mismas.

✓ **Cabe añadir que la responsabilidad del incumplimiento va desde la fase del diseño o proyecto (promotor, proyectista, ingeniero, arquitecto) hasta las fases de ejecución y mantenimiento (dirección facultativa, instalador, mantenedor).**

DESCARGUE NUESTRAS TARIFAS

CONTROL 1ZONA

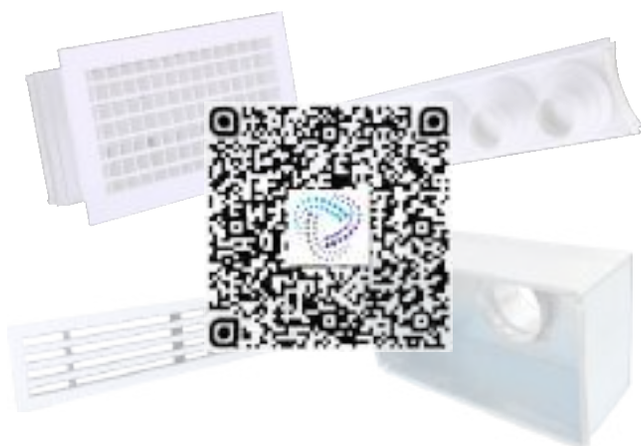


SOLUCIONES DE REGULACIÓN Y CONTROL

(ELECTRÓNICA, DIFUSIÓN MOTORIZADA
Y ACCESORIOS)



DIFUSIÓN NO MOTORIZADA



TARIFA COMPLETA



MYS

**MATERIALES Y SOPORTES
IND. DEL LEVANTE S.L.U.**



MYS

**MATERIALES Y SOPORTES
IND. DEL LEVANTE S.L.U.**

C/ Mayor 27, C.P. 30149
Siscar - Santomera (Murcia) - Spain
Teléfono: +34 96 674 44 73
Fax: +34 96 674 19 28
agfri@agfri.com

FÁBRICA / ALMACÉN
Crtra. Nacional 340 s/n - Raiguero de Levante
03311 - La Aparecida (Orihuela) - Alicante
Teléfono: +34 96 674 44 73
agfri@agfri.com

Síguenos en redes sociales:



www.mysair.es
www.agfri.com

